

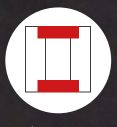
Lavorazione efficiente del retro del foro



Sbavatura



Smussatura



Lamatura



Foratura combinata

Indice dei contenuti

INTRODUZIONE CATALOGO

PANORAMICA SUI PRODOTTI 6 **CONSIGLI SUGLI UTENSILI** CONSULENZA E ASSISTENZA 10 **BUONO A SAPERSI** 12 **SELEZIONE RAPIDA** 13



NOTA:

Soggetto a modifiche tecniche. Questo catalogo cartaceo riflette la situazione al momento della stampa. Eventuali aggiunte e correzioni successive possono essere visualizzate solo sul sito web.



SBAVATURA

COFA-X 46 DL2 54 X-BORES 222



SEMI-STANDARD UTENSILI SPECIALI 223



VEX SNAP18 MODULE 214



SOLO

LAMATURA

126



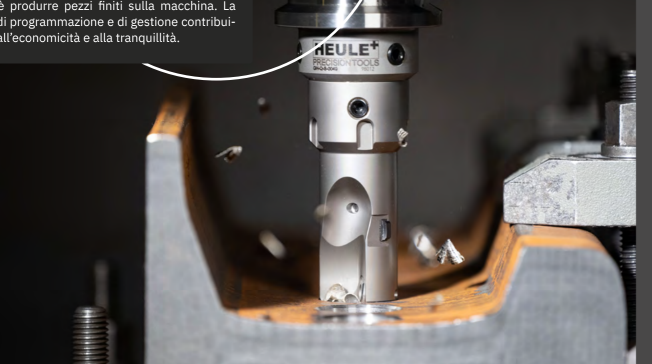


CON SEDE IN SVIZZERA – INDIPENDENTE E AGILE

HEULE Precision Tools è un'azienda familiare indipendente con sede in Svizzera. Dal 1961 produciamo esclusivamente nella nostra sede di Balgach, vicino al Lago di Costanza, nel triangolo di confine tra Germania, Austria e Svizzera.

IL NOSTRO OBBIETTIVO: LA RIDUZIONE DEI VOSTRI COSTI UNITARI

Le soluzioni affidabili per la lavorazione del retro del foro offrono numerosi vantaggi. Da un lato garantiscono la massima affidabilità di processo, mentre dall'altro eliminano la necessità di fasi di lavoro dispendiose in termini di tempo, come la lavorazione manuale, il riserraggio, la rilavorazione o le operazioni esterne. L'obiettivo è produrre pezzi finiti sulla macchina. La semplicità di programmazione e di gestione contribuisce inoltre all'economicità e alla tranquillità.





matizzazione.

A VOSTRA DISPOSIZIONE IN TUTTO IL MONDO

La nostra fitta rete di referenti in tutto il mondo vi garantisce una consulenza competente e un'assistenza a livello locale. I nostri team di esperti saranno lieti di aiutarvi a trovare soluzioni di prodotto personalizzate per le vostre esigenze. Siamo a vostra disposizione anche dopo la messa in funzione, fornendovi assistenza e consulenza.



è attivamente coinvolta nella formazione degli apprendisti da molti anni, contribuendo così a garantire un futuro alla prossima generazione di lavoratori. HEULE sviluppa relazioni di lungo periodo con i clienti, fondandole su una reciproca fiducia. HEULE ha sempre

focalizzato la propria attenzione sull'impiego efficiente

delle risorse. La sede centrale, inaugurata nel 2007, produce quasi ZERO CO, per il riscaldamento e la cli-

Le soluzioni HEULE in sintesi



Soluzioni personalizzate

Le soluzioni standard non coprono le vostre esigenze? Saremo lieti di consigliarvi soluzioni specifiche per le vostre applicazioni. Possiamo ad esempio adattare le dimensioni di un utensile standard, oppure sviluppare un sistema personalizzato.

Foratura Smussatura Sbavatura Lamatura combinata Sbavatura: Rimozione delle bave Smussatura: Creazione di una superficie attraverso una rottura di spigolo inclinata ben definita sul profilo del foro. o la creazione di un raggio. COFA-X GH-K DL2 **COFA** Cassetta **SNAP** Cassetta DEFA BSF SOLO **VEX** SNAP18 **COFA SNAP** Module 54 64 94 214 Pagina del catalogo generale 14 40 46 102 120 126 178 188 Ø foro min. 1,0 2,0 10,0 5,0 2,0 12,6 4,0 3,0 6,5 6,0 18,0 Ø foro max 35.0 26.0 23,9 45.0 17.0 10,0-Lunghezza lavorazione in mm 3,0-10,0 15,0-70,0 15,0-70,0 10,0-75,0 30,0-60,0 40,0-70,0 2xd 150.0 Lavorazione della parte frontale del foro Lavorazione del retro del foro leggermente Lavorazione di fori inclinati o irregolari fino a 30° fino a 30° irregolare Smusso a Smusso a Smusso a Smusso a Smusso a Smusso a Forma della sbavatura Sbavatura raggiata / rottura di spigolo 45° 45° 45° 30/45° 45° 45° Lamatura / svasatura sagomata Utilizzare per bave grandi Utilizzare con materiali impegnativi Installazione in portautensili o utensili combinati

consigliato

Utensili consigliati

Leggenda

- consigliato
- possibile

Applicazione	Sbava	tura			Smuss	atura			Lamatı	ıra	Foratu combir	
	DL2	COFA	Cassetta COFA	COFA-X	SNAP	Cassetta SNAP	DEFA	GH-K	BSF	SOLO	VEX	SNAP18 Module
Pagina del catalogo generale	54	14	40	46	64	94	102	120	126	178	188	214
Sbavatura o smussatura del bordo secondo ISO13715 – Bordi di forma indeterminata per Ø foro >2,0 mm, ad es. vedere dimensionamento Bordo esterno secondo ISO13715								FA è adatto nei ca mazione di bave c	isi di elevata o di taglio interroti	to.		
Smussatura del bordo secondo ISO13715 – Bordi con forma indeterminata per Ø foro <2,0 mm												
Smussatura del bordo dei tubi												
Smussatura del bordo su superfici irregolari												
Sbavatura per fori intersecati / fori incrociati (Ø foro >5,0 mm)	_	Ra	apporto diametrale	1:1			forma		nei casi di elevata taglio interrotto o dello smusso.			
Smusso a 45° secondo ISO21204: bordo con specifiche definite (ad es. 1x45°)												
Ø foro >30,0 mm												
Scanalatura nel foro (taglio interrotto)												
Grande smusso 60°/45° Svasatura conica fino a 20,0 mm di profondità												
Lamatura in tirata e spinta												
Retro-lamatura												
Lamatura con taglio interrotto												
Svasatura sagomata in tirata e/o spinta								solo in tirat	ta			> Ø18,0 mm
Foratura e smussatura combinate												

INDIVIDUAL

Ben supportati nel percorso verso la soluzione ottimale!

CONSULENZA E ASSISTENZA

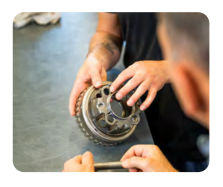
HEULE è più di un semplice fornitore di utensili. Il nostro punto di forza è il supporto competente che forniamo ai nostri clienti nel percorso verso la soluzione ottimale. Infatti, offriamo un pacchetto completo di servizi a corredo dell'utensile.

	Fase di progettazione	Pezzo campione	Pre-serie	Produzione in serie	
Consulenza nella fase di progettazione	✓				Offriamo la nostra esperienza fin dalla fase di progettazione del pezzo. Spesso i requisiti per la soluzione di sbavatura possono essere semplificati apportando modifiche al pezzo. Ciò consente in molti casi di utilizzare utensili della gamma standard anziché sviluppi individuali.
Consulenza tecnica		V	V	V	I nostri esperti qualificati analizzano le vostre sfide tecniche, elaborano analisi dei costi per pezzo e calcoli dei tempi ciclo e vi consigliano sulle migliori soluzioni. Se necessario, vengono analizzate anche le fasi del processo a monte (ad esempio la foratura). Se necessario, possiamo organizzare corsi di formazione sui prodotti o sulle tecnologie presso la vostra sede o presso HEULE.
Soluzioni personalizzate		V			Le soluzioni standard non coprono le vostre esigenze? Saremo lieti di consigliarvi soluzioni specifiche per le vostre applicazioni. Possiamo ad esempio adattare le dimensioni di utensili standard, oppure sviluppare un sistema personalizzato.
Test presso il centro di sperimentazione HEULE		V	V		In caso di nuovi progetti o applicazioni impegnative, eseguiamo test presso il nostro centro di sperimentazione in Svizzera. Il pezzo originale del cliente viene lavorato con i nostri utensili. La partecipazione personale del cliente ai test è molto gradita.
Utensile di prova			$\overline{\mathbf{V}}$	V	Se volete assicurarvi che l'utensile che avete in mente soddisfi i vostri requisiti, HEULE sarà lieta di fornirvi un utensile di prova comprensivo di assistenza.

	Fasediprogettazione	Pezzo campione	Pre-serie	Produzione in serie	
Test con supervisione nello stabilimento del cliente		V	V	V	Se viene individuata una soluzione per l'applicazione, gli utensili di prova possono essere messi in funzione nello stabilimento del cliente. A seconda della complessità dell'applicazione, questa fase è accompagnata da diversi esperti.
Suggerimento di programmazione			V	V	Se come cliente desiderate assistenza nella programmazione della macchina CNC, potete rivolgervi con fiducia al vostro referente HEULE. Siamo inoltre lieti di fornire assistenza in loco.
Messa in funzione in loco			V	V	Per applicazioni tecnicamente impegnative o per pezzi di alto valore, HEULE è lieta di essere presente in fabbrica per garantire la messa in funzione e l'ot- timizzazione del processo.
Servizio post-vendita				V	Anche dopo l'avvio della produzione in serie, HEULE è a disposizione in caso di difficoltà impreviste o di necessità di ottimizzazione. Grazie alla nostra rete di distribuzione mondiale, siamo in grado di offrire tempi di risposta rapidi e di fornire assistenza nella vostra lingua nazionale.













razioni in un unico utensile

CATEGORIE DI PRODOTTI E DISPONIBILITÀ

HEULE distingue tre categorie di articoli. In questo modo, come "problem solver" innovativi, siamo in grado di trovare per voi il concetto di utensile più adatto – sia come soluzione standard, sia come concetto ottimizzato individualmente per le vostre esigenze.

	I	ı	I
Categoria	Il vostro vantaggio	Preventivo	Termini di consegna
STANDARD	Soluzioni con gamma prodotti standar- dizzata. Le dimensioni più comuni sono tenute a magazzino per garantire la massima prontezza di consegna. Esempi: L'utensile standard soddisfa piena- mente i requisiti Utensile per un rapido test funzionale	Preventivo entro 24 ore	a stock Articoli evidenziati in verde nelle tabelle Articoli non evidenziati: da 1 a 6 settimane
SEMI-STANDARD	Una soluzione ottimizzata per le vostre esigenze. Basata su uno dei nostri prodotti standard o su un sistema di utensili esistente, che viene sempre progettato individualmente (ad esempio SOLO, COFA-X). Esempio: • Utensile con lunghezza lavorazione maggiore • Lama con durata utile ottimizzata	Preventivo e disegno dell'utensile di solito entro 48 ore	circa 6 settimane dall'approvazione del disegno
SPECIALE	Concetto di utensile sviluppato specificamente per il cliente e per l'applicazione. Ciò significa che l'utensile viene progettato individualmente per voi. Esempio: Concetto di utensile combinato che aumenta l'efficienza grazie a più ope-	Preventivo dopo la verifica di fattibilità	Circa 12 settimane dal rilascio del disegno

Selezione rapida

IL TOOL SELECTOR VI GUIDA VERSO L'OBIETTIVO

Il Tool Selector HEULE è il modo più semplice e veloce per individuare l'utensile giusto. Inviate il risultato della ricerca insieme ai vostri dati di applicazione al referente HEULE, che verificherà l'applicazione e, se necessario, vi proporrà altre soluzioni possibili.

Se la ricerca non produce un risultato adeguato, vi preghiamo di rivolgervi a HEULE con i dati della vostra applicazione. Sviluppiamo anche soluzioni non standard e saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza.



† IVIDU⁄

COFA

Soluzione geniale per la sbavatura di bordi dei fori uniformi e irregolari. Provata migliaia di volte.

I vantaggi – A vostro favore



I bordi del foro inaccessibili vengono lavorati in modo affidabile senza rotazione del pezzo, anche con materiali impegnativi.

Le lame in metallo duro sono rivestite in base ai requisiti del materiale e garantiscono una lunga durata utile.



Sbavatura uniforme dei bordi del foro, indipendentemente dall'altezza del piano di lavoro. Questo aspetto è particolarmente importante per i pezzi di fusione.



L'utensile segue contorni irregolari e inclinazioni fino a 30° e garantisce una sbavatura pulita.



GAMMA PRODOTTI

Versione base

Utensili a cassetta

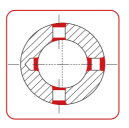
Per l'installazione in utensili a cassetta / combinati per la lavorazione di fori di grande diametro

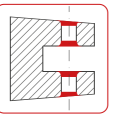
Gamma di Ø foro	Max capacità sbvatura mm	Lung- hezza lavor- azione	Serie	Pagina catalogo	Gamma di Ø foro	Max capacità sbvatura mm	Serie	Pagina catalogo
Ø2.0-3.1	0.10	15.3	COFA C2	22	-	-	-	-
Ø3.0-4.1	0.15	20.8	COFA C3	24	-	-	-	-
Ø4.0-5.0	0.25	28.0	COFA 4M	26	-	-	-	-
Ø5.0-6.0	0.35	32.6	COFA 5M	28	-	-	-	-
Ø6.0-8.4	0.70	48.0	COFA C6	30	-	-	-	-
Ø8.0-12.4	0.90	61.0	COFA C8	32	> Ø10.0	0.70	C6 Cas.	40
Ø12.0-26.0	1.40	70.0	COFA C12	34	> Ø14.0	0.90	C8 Cas.	40
					> Ø20.0	1.40	C12 Cas.	40

Per sbavare i fori intersecati/incrociati: vedere X-BORES a pagina 222. COFA-X: vedere pagina 46. Per gli utensili per fori filettati: pagina 38.

Se l'utensile richiesto non è incluso nella gamma di articoli standard riportata qui sopra, la nostra gamma speciale INDIVIDUAL offre spesso una soluzione. Se necessario, possiamo anche sviluppare soluzioni personalizzate e su misura per la vostra applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE

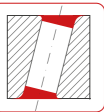


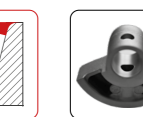












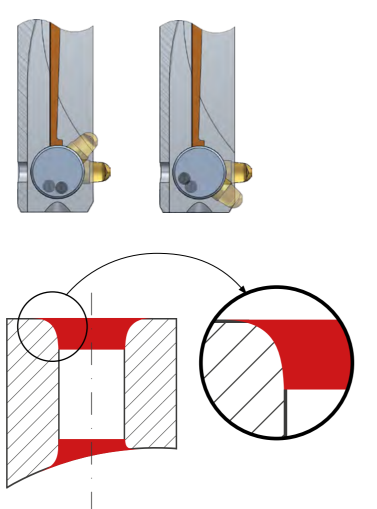




PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La lama COFA è montata con molla nel corpo utensile. In questo modo il tagliente segue anche i bordi di fori irregolari. Il tagliente rimuove la bava completamente senza crearne una secondaria. In questo modo la lama segue il movimento irregolare del foro. Entrando nel foro la lama si richiude nel corpo utensile.

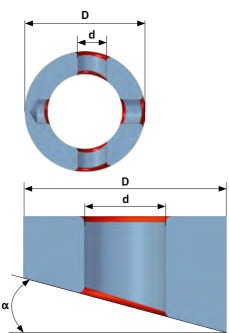
Il risultato è una sbavatura radiale del bordo del foro.



INCLINAZIONE MASSIMA

COFA è progettato per la lavorazione di bordi del foro non uniformi. La lama standard affronta con affidabilità inclinazioni fino a $\alpha \le 18^\circ$. Ciò corrisponde a un rapporto tra i diametri (d:D) pari a 0,5.

Se l'inclinazione è maggiore, la gamma prodotti comprende lame con angolo di spoglia fino a 30°. Per inclinazioni maggiori si utilizzano utensili e lame della gamma prodotti speciali INDIVIDUAL, ad esempio COFA-X.



Calcolo dell'angolo di inclinazione

Con il Tool Selector di HEULE è possibile calcolare facilmente l'angolo di inclinazione e determinare contemporaneamente l'utensile e la lama più adatti.





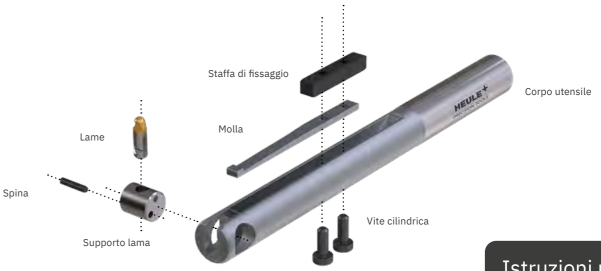
STRUTTURA DELL'UTENSILE

Semplice, robusta, affidabile. La famiglia di utensili COFA è composta da due tipologie. La concezione varia in base alle dimensioni dell'utensile. Con COFA C2/C3 e 4M/5M, la lama è tenuta direttamente nel corpo utensile con una spina a espansione.

Con **COFA C6** fino a **C12**, questa funzione è svolta da due componenti separati. In questi utensili, un solido supporto lama trattiene la lama e la guida in modo stabile.





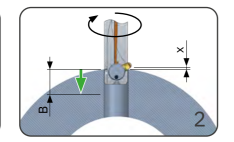




SEQUENZA DI PROCESSO COFA

- Passaggio in rapido fino alla posizione **A** o distanza di 1,0 mm
- Mandrino in rotazione oraria
- Refrigerazione esterna attivata

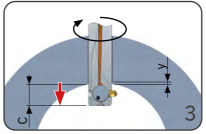
G0 Z+15.6 S800 M3 M8



• Avanzamento di lavoro dal bordo esterno a **B** + x

G1 Z+8.51) F160

¹⁾ 8.5=17.5-8.0-1.0

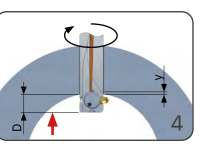


• Passaggio in rapido dal bordo interno a **C** + y (posizione di apertura lama)

• Tempo di sosta 1 sec.

G0 Z+1.25²⁾ G4 X1

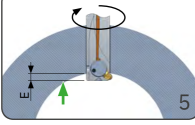
2) 1.25=11.0-8.1-1.65



• Passaggio in rapido dal bordo interno a **D** + y

G0 Z+3.253

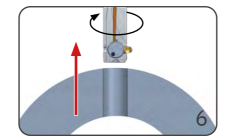
3) 3.25=11.0-6.1-1.65



• Avanzamento di lavoro dal bordo interno a E

G1 Z+11.04

4) 11.0=11.0-0.0



• Passaggio in rapido fuori dal pezzo (bordo esterno + 2,0 mm)

G0 Z+19.50

MISURE DI PROGRAMMAZIONE

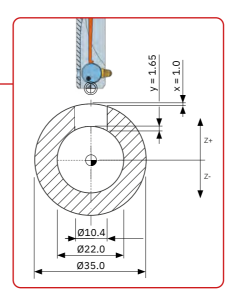
	ı	ı	ı	ı	ı
Utensile	A	В	С	D	E
COFA C2	1.7	4.5	4.5	4.3	1.5
COFA C3	2.5	6.0	6.0	5.5	2.0
COFA 4M	2.0	5.5	5.5	5.3	1.8
COFA 5M	2.8	7.0	6.9	6.4	2.2
COFA C6 Medium	1.1	6.3	6.5	4.9	-0.3
COFA C6 Large	1.1	6.8	6.8	4.9	-0.8
COFA C8 Medium	1.9	8.0	8.1	6.1	0
COFA C8 Large	1.9	8.8	8.5	6.1	-0.4
COFA C12 Medium	3.4	11.6	11.6	8.6	0.4
COFA C12 Large	3.4	13.0	12.5	8.6	-1.0

Importante!



Prestare attenzione alle inclinazioni! Se i bordi del foro sono irregolari, l'inclinazione deve essere presa in considerazione nelle distanze di traslazione. In caso di inclinazioni molto elevate, si consiglia di uscire dal foro a mandrino fermo al termine della lavorazione.

ESEMPIO APPLICATIVO E DI PROGRAMMAZIONE



Dati di applicazione

Ø esterno 35,0 mm / Ø interno 22,0 mm Pezzo:

Ø foro: Materiale: P3 / acciaio C45

entrambi i bordi del foro Lavorazione:

Angolo 15,9° Inclinazione y:

Scelta dell'utensile e della lama

Utensile: COFA C8/10.4/H

Lama: C8-M-0006-T, Medio, per taglio in tirata e spinta

Ø sbavatura: 11,6 mm max

ØD2 = 13,2 mm (prestare attenzione ai contorni Ø esterno:

interferenti / a Ø interno)

Parametri di taglio

Vel. di taglio Vc: 20-60 m/min. Avanzamento fz: 0,1-0,3 mm/giro

PARAMETRI DI TAGLIO

	Descrizione	Resistenza	Durezza		Molla	C2-C3			COFA4I	M-C12	
		alla traz. RM (MPa)	(HB)	(HRC)	ž	Vc	fz	В*	Vc	fz	В*
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C<0,25%	<530	<125	-	Н	20-60	0.05-0.15	Α	20-60	0.1-0.3	Т
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C<0,25%	<530	<125	-	Н	20-60	0.05-0.15	Α	20-60	0.1-0.3	Т
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	Н	20-60	0.05-0.15	Α	20-60	0.1-0.3	Т
P3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	Н	20-60	0.05-0.15	Α	20-60	0.1-0.3	Т
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35-48	S	20-40	0.05-0.15	Α	20-40	0.1-0.3	Т
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	S	15-30	0.05-0.15	А	15-30	0.1-0.3	Т
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35-48	Z	15-30	0.05-0.15	Α	15-30	0.1-0.3	Т
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	-	Z	10-20	0.05-0.15	Α	10-20	0.1-0.3	Т
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	Z1	10-20	0.05-0.15	Α	10-20	0.1-0.3	Т
МЗ	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	Z1	15-30	0.05-0.15	Α	15-30	0.1-0.3	Т
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	Н	30-80	0.05-0.15	Α	30-80	0.1-0.3	Т
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	Н	30-80	0.05-0.15	Α	30-80	0.1-0.3	Т
КЗ	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	Н	30-80	0.05-0.15	D	30-80	0.1-0.3	Т
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	_	-	-	W	30-70	0.05-0.15	D	30-70	0.1-0.3	D
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	_	_	-	W	30-70	0.05-0.15	D	30-70	0.1-0.3	D
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	_	_	-	W	30-70	0.05-0.15	D	30-70	0.1-0.3	D
N4	A base di rame, ottone e zinco	_	_	-	W	30-70	0.05-0.15	D	30-70	0.1-0.3	D
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	Z	15-30	0.05-0.15	Α	15-30	0.1-0.3	Т
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	Z	10-20	0.05-0.15	Α	10-20	0.1-0.3	Т
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	Z	10-20	0.05-0.15	Α	10-20	0.1-0.3	Т
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	Z	10-20	0.05-0.15	Α	10-20	0.1-0.3	Т

^{*} Rivestimento per lame



Questi parametri di taglio sono valori indicativi. Dipendono dalla quantità di inclinazione dei bordi irregolari del foro (ad es. con elevata inclinazione > velocità di taglio inferiore). L'avanzamento dipende anche dal rapporto di inclinazione. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, si consiglia di applicare una velocità di taglio che si trova all'estremità inferiore della gamma per fori irregolari.

Selezione dell'utensile COFA più adatto

TOOL SELECTOR

Il Tool Selector HEULE è il modo più semplice e veloce per individuare l'utensile giusto.

Inviate il risultato della ricerca insieme ai dati dell'applicazione al referente HEU-LE, che verificherà l'applicazione e, se necessario, vi proporrà altre soluzioni possibili.

Se la ricerca non produce risultati, rivolgetevi comunque a HEULE con i dati della vostra applicazione. Sviluppiamo anche soluzioni non standard e saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza.

UTENSILI

TABELLE

L'utensile adatto è determinato principalmente dal diametro foro da lavorare. Ouesta tabella mostra anche il diametro di sbavatura e il diametro utensile.

Le tabelle utensili coprono la gamma di articoli standard. I codici articolo evidenziati in verde sono disponibili a magazzi-

Inoltre, COFA offre una selezione di diverse lame e resistenze delle molle per soddisfare efficacemente i requisiti in base alla geometria del foro, all'entità della bava e al materiale.

Se la gamma standard non soddisfa le vostre esigenze, non esitate a contattare il referente HEULE per una consulenza, utilizzando il modulo di richiesta o telefonicamente.

Tool Selector

> Guida sicura alla soluzione adatta

heule.com/it/tool-selector/cofa



Domande? > Consulenza e assistenza HEULE heule.com/it/contatti

CONFIGURARE L'UTENSILE COFA

1. Selezionare l'utensile, compresa la lama standard



Dalla tabella utensile, selezionare l'utensile appropriato per il Ø foro e la dimensione sbavatura.

Esempio: C6/8.0

Facoltativo

2. Selezionare la molla



Se la molla standard H non è adatta al vostro materiale, scegliete una molla adatta dalla tapagina 19 e modificate il codice articolo.

Esempio: C8/8.0/S

Facoltativo

3. Selezionare la lama



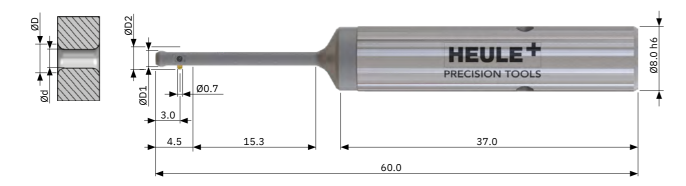
Se la lama standard non è adatta o non deve essere ordinata alcuna lama, aggiungere il sufbella dei parametri di taglio a fisso "OM" al codice articolo dell'utensile.

Esempio: C8/8.0/S-OM

Selezionare una lama adatta dalla tabella delle lame e ordinarla insieme all'utensile.

Esempio: C6-M-0006-D

$COFA~C2~{}_{\text{da }\emptyset2,0~\text{mm a }3,1~\text{mm}}$



Utensile

Utensile standard con lama C2-M-0006-A premontata

- Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (ad es.: C2/2.0/H-OM) e la lama separatamente.
- Per i pezzi con inclinazione, il Tool Selector calcola l'angolo di spoglia necessario per la lama.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Con codolo cilindrico

Vostro Ø foro d	Max Ø sbavatura D	Lungh. lavorazione	Ø utensile D1	Ø massimo D2	Codice articolo dell'utensile
2.0	2.2	15.3	1.95	2.7	C2/2.0/ H
2.1	2.3	15.3	2.05	2.8	C2/2.1/H
2.2	2.4	15.3	2.15	2.9	C2/2.2/H
2.3	2.5	15.3	2.25	3.0	C2/2.3/H
2.4	2.6	15.3	2.35	3.1	C2/2.4/H
2.5	2.7	15.3	2.45	3.2	C2/2.5/H
2.6	2.8	15.3	2.55	3.3	C2/2.6/H
2.7	2.9	15.3	2.65	3.4	C2/2.7/H
2.8	3.0	15.3	2.75	3.5	C2/2.8/H
2.9	3.1	15.3	2.85	3.6	C2/2.9/H
3.0	3.2	15.3	2.95	3.7	C2/3.0/H
3.1	3.3	15.3	3.05	3.8	C2/3.1/H



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 19



Parametri di taglio e elezione della molla Pagina 19



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/cofa

COFA C2 da Ø2,0 mm a 3,1 mm

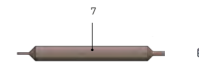
Lame

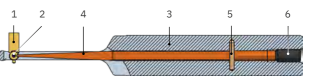
	per	Codice Articolo taglio in tirata e spinta	Codice Arti per taglio solo in ti				
Angolo	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio			
10°	C2-M-0007-A	C2-M-0007-D	C2-M-0017-A	C2-M-0017-D			
20°	C2-M-0006-A	C2-M-0006-D	C2-M-0016-A	C2-M-0016-D			
25°	C2-M-0008-A	C2-M-0008-D	C2-M-0018-A	C2-M-0018-D			
30°	C2-M-0009-A	C2-M-0009-D	C2-M-0019-A	C2-M-0019-D			

Molla

Indice	Durezza della molla	Codice articolo	Applicazione
W2	morbida (più morbida di W1)	C2-E-0011	Nella tabella dei parametri di taglio a pagina
W1	morbida (più morbida di W)	C2-E-0012	19 sono riportate le durezze delle molle
W	morbida	C2-E-0013	adatte ai vari materiali.
— н	dura	C2-E-0014	
S	molto dura	C2-E-0015	
Z	extra dura	C2-E-0016	
Z1	extra dura (più dura di Z)	C2-E-0017	

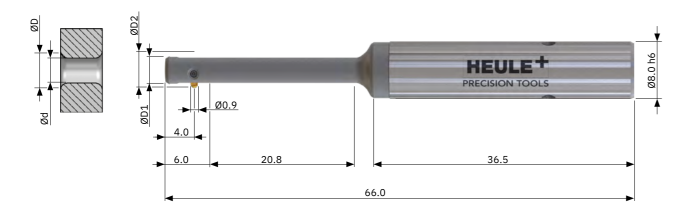
Ricambi





Pos.	Descrizione	Codice articolo	
1	Lame COFA C2	vedere sopra	
2	Spina Ø0,7x1,7	C2-E-0002	
3	Corpo utensile	su richiesta	
4	Molla	vedere sopra	
5	Spina di fissaggio Ø1,0m6x6	GH-H-S-1017	
6	Vite di settaggio M2,5x5	GH-H-S-0135	
7	Perno	C2-V-0001	
	Cacciavite esagonale ad angolo per pos. 6	GH-H-S-2106	

COFA C3 da Ø3,0 mm a 4,1 mm



Utensile

Utensile standard con lama C3-M-0006-A premontata

- Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (ad es.: C3/3.0/H-OM) e la lama separatamente.
- Per i pezzi con inclinazione, il Tool Selector calcola l'angolo di spoglia necessario per la lama.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Con codolo cilindrico

Vostro Ø foro d	Max Ø sbavatura D	Lunghezza lavorazione	Ø utensile D1	Ø massimo D2	Codice articolo dell'utensile
3.0	3.3	20.8	2.95	4.0	C3/3.0/ H
3.1	3.4	20.8	3.05	4.1	C3/3.1/H
3.2	3.5	20.8	3.15	4.2	C3/3.2/H
3.3	3.6	20.8	3.25	4.3	C3/3.3/H
3.4	3.7	20.8	3.35	4.4	C3/3.4/H
3.5	3.8	20.8	3.45	4.5	C3/3.5/H
3.6	3.9	20.8	3.55	4.6	C3/3.6/H
3.7	4.0	20.8	3.65	4.7	C3/3.7/H
3.8	4.1	20.8	3.75	4.8	C3/3.8/H
3.9	4.2	20.8	3.85	4.9	C3/3.9/H
4.0	4.3	20.8	3.95	5.0	C3/4.0/H
4.1	4.4	20.8	4.05	5.1	C3/4.1/H



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione



Parametri di taglio e selezione della molla Pagina 19



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/cofa

COFA C3 da Ø3,0 mm a 4,1 mm

Lame

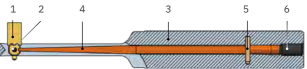
	Codice Articolo per taglio in tirata e spinta			Codice Articolo per taglio solo in tirata
Angolo	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
10°	C3-M-0007-A	C3-M-0007-D	C3-M-0017-A	C3-M-0017-D
20°	C3-M-0006-A	C3-M-0006-D	C3-M-0016-A	C3-M-0016-D
25°	C3-M-0008-A	C3-M-0008-D	C3-M-0018-A	C3-M-0018-D
30°	C3-M-0009-A	C3-M-0009-D	C3-M-0019-A	C3-M-0019-D

Molla

Applicazion	Codice articolo	Durezza della molla	Indice
Nella tabella dei parametri di taglio a pagir	C3-E-0011	morbida (più morbida di W1)	W2
19 sono riportate le durezze delle mol	C3-E-0012	morbida (più morbida di W)	W1
adatte ai vari materia	C3-E-0013	morbida	W
	C3-E-0014	dura	— н
	C3-E-0015	molto dura	S
	C3-E-0016	extra dura	Z
	C3-E-0017	extra dura (più dura di Z)	Z1

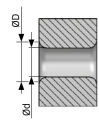
Ricambi

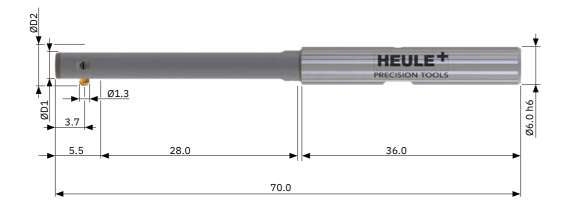




Pos.	Descrizione	Codice articolo	
1	Lame COFA C3	vedere sopra	
2	Spina Ø1,0x2,7	C3-E-0002	
3	Corpo utensile	su richiesta	
4	Molla	vedere sopra	
5	Spina di fissaggio Ø1,0m6x6	GH-H-S-1017	
6	Vite di settaggio M2,5x5	GH-H-S-0135	
7	Perno	C3-V-0001	
	Cacciavite esagonale ad angolo per pos. 6	GH-H-S-2106	

$COFA4M \text{ } \text{da } \emptyset 4,0 \text{ } \text{mm a 5,1 mm}$





Utensile

Utensile standard con lama GH-C-M-0504 premontata

- Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (ad es.: COFA4M/4.0/H-OM) e la lama separatamente.
- Per i pezzi con inclinazione, il Tool Selector calcola l'angolo di spoglia necessario per la lama.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Con codolo cilindrico

Vostro Ø foro d	Max Ø sbavatura D	Lunghezza lavorazione	Ø utensile D1	Ø massimo D2	Codice articolo dell'utensile
4.0-4.1	4.5	28.0	3.9	5.2	COFA4M/4.0/ H
4.1-4.2	4.6	28.0	4.0	5.3	COFA4M/4.1/H
4.2-4.3	4.7	28.0	4.1	5.4	COFA4M/4.2/H
4.3-4.4	4.8	28.0	4.2	5.5	COFA4M/4.3/H
4.4-4.5	4.9	28.0	4.3	5.6	COFA4M/4.4/H
4.5-4.6	5.0	28.0	4.4	5.7	COFA4M/4.5/H
4.6-4.7	5.1	28.0	4.5	5.8	COFA4M/4.6/H
4.7-4.8	5.2	28.0	4.6	5.9	COFA4M/4.7/H
4.8-4.9	5.3	28.0	4.7	6.0	COFA4M/4.8/H
4.9-5.0	5.4	28.0	4.8	6.1	COFA4M/4.9/H
5.0-5.1	5.5	28.0	4.9	6.2	COFA4M/5.0/H





Programmazione Pagina 19



Parametri di taglio e selezione della molla Pagina 19



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/cofa

COFA4M da Ø4,0 mm a 5,1 mm

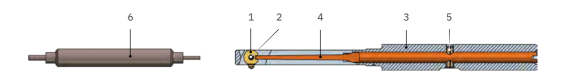
Lame

	Codice Articolo per taglio in tirata e spinta			Codice Articolo per taglio solo in tirata
Angolo	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
10°	GH-C-M-0704	GH-C-M-0784	GH-C-M-0814	GH-C-M-0894
20°	GH-C-M-0504	GH-C-M-0584	GH-C-M-0914	GH-C-M-0994
25°	GH-C-M-0161	-	GH-C-M-0181	_
30°	GH-C-M-0148	-	GH-C-M-0182	_

Molla

Indice	Durezza della molla	Codice articolo	Applicazione
W2	morbida (più morbida di W1)	GH-C-E-0341	Nella tabella dei parametri di taglio a pagina
W1	morbida (più morbida di W)	GH-C-E-0340	19 sono riportate le durezze delle molle
W	morbida	GH-C-E-0342	adatte ai vari materiali.
Н	dura	GH-C-E-0343	
S	molto dura	GH-C-E-0344	
Z	extra dura	GH-C-E-0345	
Z1	extra dura (più dura di Z)	GH-C-E-0346	
Z2	extra duro (più duro di Z1)	GH-C-E-0347	
Z3	extra duro (più duro di Z2)	GH-C-E-0348	

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame COFA 4M	vedere sopra
2	Spina Ø1,0x3,8	GH-C-E-0819
3	Corpo utensile	su richiesta
4	Molla	vedere sopra
5	Spina di movimento Ø1,5x5,0	GH-H-S-0902
6	Perno	GH-C-V-0206

COFA5M da Ø5,0 mm a 6,1 mm



Utensile

Utensile standard con lama GH-C-M-0505 premontata

- Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (ad es.: COFA5M/5.0/H-OM) e la lama separatamente.
- Per i pezzi con inclinazione, il Tool Selector calcola l'angolo di spoglia necessario per la lama.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Con codolo cilindrico

Vostro Ø foro d	Max Ø sbavatura D	Lunghezza lavorazione	Ø utensile D1	Ø massimo D2	Codice articolo dell'utensile
5.0-5.1	5.7	32.6	4.9	6.6	COFA5M/5.0/ H
5.1-5.2	5.8	32.6	5.0	6.7	COFA5M/5.1/H
5.2-5.3	5.9	32.6	5.1	6.8	COFA5M/5.2/H
5.3-5.4	6.0	32.6	5.2	6.9	COFA5M/5.3/H
5.4-5.5	6.1	32.6	5.3	7.0	COFA5M/5.4/H
5.5-5.6	6.2	32.6	5.4	7.1	COFA5M/5.5/H
5.6-5.7	6.3	32.6	5.5	7.2	COFA5M/5.6/H
5.7-5.8	6.4	32.6	5.6	7.3	COFA5M/5.7/H
5.8-5.9	6.5	32.6	5.7	7.4	COFA5M/5.8/H
5.9-5.0	6.6	32.6	5.8	7.5	COFA5M/5.9/H
6.0-6.1	6.7	32.6	5.9	7.6	COFA5M/6.0/H



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione Pagina 19



Parametri di taglio e selezione della molla Pagina 19



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/cofa

COFA5M da Ø5,0 mm a 6,1 mm

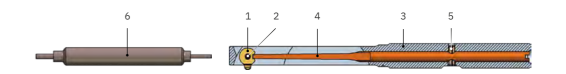
Lame

	Codice Articolo per taglio in tirata e spinta			Codice Articolo per taglio solo in tirata
Angolo	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
10°	GH-C-M-0705	GH-C-M-0785	GH-C-M-0815	GH-C-M-0895
20°	GH-C-M-0505	GH-C-M-0585	GH-C-M-0915	GH-C-M-0995
25°	GH-C-M-0163	-	GH-C-M-0183	
30°	GH-C-M-0150	-	GH-C-M-0184	_

Molla

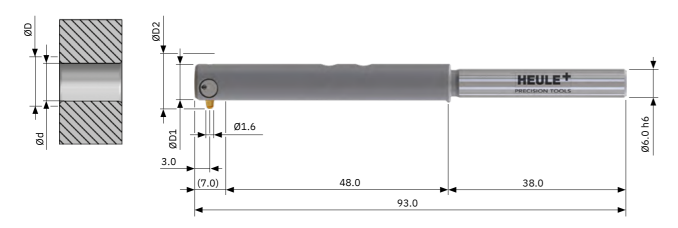
Indice	Durezza della molla	Codice articolo	Applicazione
W2	morbida (più morbida di W1)	GH-C-E-0351	Nella tabella dei parametri di taglio a pagina
W1	morbida (più morbida di W)	GH-C-E-0350	19 sono riportate le durezze delle molle
W	morbida	GH-C-E-0352	adatte ai vari materiali.
— н	dura	GH-C-E-0353	
S	molto dura	GH-C-E-0354	
Z	extra dura	GH-C-E-0355	
Z1	extra dura (più dura di Z)	GH-C-E-0356	
Z2	extra duro (più duro di Z1)	GH-C-E-0357	
Z3	extra duro (più duro di Z2)	GH-C-E-0358	

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame COFA 5M	vedere sopra
2	Spina Ø1,2x4,8	GH-C-E-0820
3	Corpo utensile	su richiesta
4	Molla	vedere sopra
5	Spina di movimento Ø1,5x5,0	GH-H-S-0902
6	Perno	GH-C-V-0211

COFA C6 da Ø6,0 mm a 8,4 mm



Utensile

Utensile standard con lama C6-M-0006-T premontata

- Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (ad es.: C6/6.0/H-OM) e la lama separatamente.
- Per i pezzi con inclinazione, il Tool Selector calcola l'angolo di spoglia necessario per la lama.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Vostro Ø foro d	Max Ø sbavatura D	Lunghezza lavorazione	Ø utensile D1	Ø massimo D2	Codice articolo utensile
	Medium / Large			Medium / Large	
6.0	7.0 / 7.4	48.0	5.8	8.3 / 8.7	C6/6.0/ H -
6.2	7.2 / 7.6	48.0	6.0	8.5 / 8.9	C6/6.2/H
6.4	7.4 / 7.8	48.0	6.2	8.7 / 9.1	C6/6.4/H
6.6	7.6 / 8.0	48.0	6.4	8.9 / 9.3	C6/6.6/H
6.8	7.8 / 8.2	48.0	6.6	9.1 /9.5	C6/6.8/H
7.0	8.0 / 8.4	48.0	6.8	9.3 / 9.7	C6/7.0/H
7.2	8.2 / 8.6	48.0	7.0	9.5 / 9.9	C6/7.2/H
7.4	8.4 / 8.8	48.0	7.2	9.7 / 10.1	C6/7.4/H
7.6	8.6 / 9.0	48.0	7.4	9.9 / 10.3	C6/7.6/H
7.8	8.8 / 9.2	48.0	7.6	10.1 / 10.5	C6/7.8/H
8.0	9.0 / 9.4	48.0	7.8	10.3 / 10.7	C6/8.0/H
8.2	9.2 / 9.6	48.0	8.0	10.5 / 10.9	C6/8.2/H
8.4	9.4 / 9.8	48.0	8.2	10.7 / 11.1	C6/8.4/H



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 19



Parametri di taglio e selezione della molla Pagina 19



Tool Selector – Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/cofa

COFA C6 da Ø6,0 mm a 8,4 mm

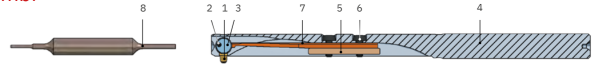
Lame

	Codice articolo per	Medium Codice articolo per taglio in tirata e spinta Codice art		Medium per taglio solo in tirata
Angolo	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
10°	C6-M-0007-T	C6-M-0007-D	C6-M-0027-T	C6-M-0027-D
20°	C6-M-0006-T	C6-M-0006-D	C6-M-0026-T	C6-M-0026-D
25°	C6-M-0008-T	C6-M-0008-D	C6-M-0028-T	C6-M-0028-D
30°	C6-M-0009-T	C6-M-0009-D	C6-M-0029-T	C6-M-0029-D
		Large		Large
	Codice Articolo per	taglio in tirata e spinta	Codice articolo	per taglio solo in tirata
10°	C6-M-0002-T	C6-M-0002-D	C6-M-0022-T	C6-M-0022-D
20°	C6-M-0001-T	C6-M-0001-D	C6-M-0021-T	C6-M-0021-D
25°	C6-M-0003-T	C6-M-0003-D	C6-M-0023-T	C6-M-0023-D
30°	C6-M-0004-T	C6-M-0004-D	C6-M-0024-T	C6-M-0024-D

Molla

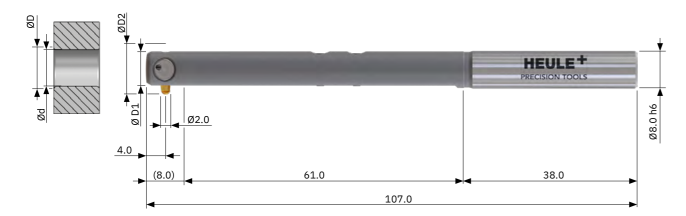
Indice	Durezza della molla	Codice articolo	Applicazione
W2	morbida (più morbida di W1)	C6-E-0006	Nella tabella dei parametri di taglio a pagina
W1	morbida (più morbida di W)	C6-E-0007	19 sono riportate le durezze delle molle
W	morbida	C6-E-0008	adatte ai vari materiali.
→ H	dura	C6-E-0009	
S	molto dura	C6-E-0010	
Z	extra dura	C6-E-0011	
Z1	extra dura (più dura di Z)	C6-E-0012	
Z2	extra duro (più duro di Z1)	C6-E-0013	
Z3	extra duro (più duro di Z2)	C6-E-0014	

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame COFA C6	vedere sopra
2	Spina Ø1,0x8,0	C6-E-0003
3	Supporto lama	C6-E-0001
4	Corpo utensile	su richiesta
5	Staffa di fissaggio	GH-C-E-0812
6	Vite Torx T5 / chiave	GH-H-S-0803 / GH-H-S-2020
7	Molla	vedere sopra
8	Perno	C6-V-0006

COFA C8 da Ø8,0 mm a 12,4 mm



Utensile

Utensile standard con lama C8-M-0006-T premontata

- Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (ad es.: C8/8.0/H-OM) e la lama separatamente.
- Per i pezzi con inclinazione, il Tool Selector calcola l'angolo di spoglia necessario per la lama.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Vostro Ø foro d	Max Ø sbavatura D	Lunghezza lavorazione	Ø utensile D1	Ø massimo D2	Codice articolo utensile
	Medium / Large			Medium / Large	
8.0	9.2 / 9.8	61.0	7.8	10.8 / 11.4	C8/8.0/ H -
8.2	9.4 / 10.0	61.0	8.0	11.0 / 11.6	C8/8.2/H
8.4	9.6 / 10.2	61.0	8.2	11.2 / 11.8	C8/8.4/H
8.6	9.8 / 10.4	61.0	8.4	11.4 / 12.0	C8/8.6/H
8.8	10.0 / 10.6	61.0	8.6	11.6 / 12.2	C8/8.8/H
9.0	10.2 / 10.8	61.0	8.8	11.8 / 12.4	C8/9.0/H
9.2	10.4 / 11.0	61.0	9.0	12.0 / 12.6	C8/9.2/H
9.4	10.6 / 11.2	61.0	9.2	12.2 / 12.8	C8/9.4/H
9.6	10.8 / 11.4	61.0	9.4	12.4 / 13.0	C8/9.6/H
9.8	11.0 / 11.6	61.0	9.6	12.6 / 13.2	C8/9.8/H
10.0	11.2 / 11.8	61.0	9.8	12.8 / 13.4	C8/10.0/H
10.2	11.4 / 12.0	61.0	10.0	13.0 / 13.6	C8/10.2/H
10.4	11.6 / 12.2	61.0	10.2	13.2 / 13.8	C8/10.4/H
10.6	11.8 / 12.4	61.0	10.4	13.4 / 14.0	C8/10.6/H
10.8	12.0 / 12.6	61.0	10.6	13.6 / 14.2	C8/10.8/H
11.0	12.2 / 12.8	61.0	10.8	13.8 / 14.4	C8/11.0/H
11.2	12.4 / 13.0	61.0	11.0	14.0 / 14.6	C8/11.2/H
11.4	12.6 / 13.2	61.0	11.2	14.2 / 14.8	C8/11.4/H
11.6	12.8 / 13.4	61.0	11.4	14.4 / 15.0	C8/11.6/H
11.8	13.0 / 13.6	61.0	11.6	14.6 / 15.2	C8/11.8/H
12.0	13.2 / 13.8	61.0	11.8	14.8 / 15.4	C8/12.0/H
12.2	13.4 / 14.0	61.0	12.0	15.0 / 15.6	C8/12.2/H
12.4	13.6 / 14.2	61.0	12.2	15.2 / 15.8	C8/12.4/H



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

COFA C8 da Ø8,0 mm a 12,4 mm

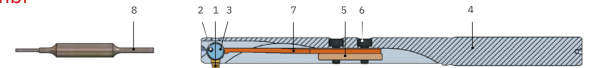
Lame

	Medium Codice articolo per taglio in tirata e spinta		Codice articolo	Medium per taglio solo in tirata
Angolo	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
10°	C8-M-0007-T	C8-M-0007-D	C8-M-0027-T	C8-M-0027-D
20°	C8-M-0006-T	C8-M-0006-D	C8-M-0026-T	C8-M-0026-D
25°	C8-M-0008-T	C8-M-0008-D	C8-M-0028-T	C8-M-0028-D
30°	C8-M-0009-T	C8-M-0009-D	C8-M-0029-T	C8-M-0029-D
		Large		Large
	Codice Articolo per	taglio in tirata e spinta	Codice articolo	per taglio solo in tirata
10°	C8-M-0002-T	C8-M-0002-D	C8-M-0022-T	C8-M-0022-D
20°	C8-M-0001-T	C8-M-0001-D	C8-M-0021-T	C8-M-0021-D
25°	C8-M-0003-T	C8-M-0003-D	C8-M-0023-T	C8-M-0023-D
30°	C8-M-0004-T	C8-M-0004-D	C8-M-0024-T	C8-M-0024-D

Molla

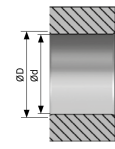
Indice	Durezza della molla	Codice articolo	Applicazione
W2	morbida (più morbida di W1)	C8-E-0006	Nella tabella dei parametri di taglio a pagina
W1	morbida (più morbida di W)	C8-E-0007	19 sono riportate le durezze delle molle
W	morbida	C8-E-0008	adatte ai vari materiali.
— н	dura	C8-E-0009	
S	molto dura	C8-E-0010	
Z	extra dura	C8-E-0011	
Z1	extra dura (più dura di Z)	C8-E-0012	
Z2	extra duro (più duro di Z1)	C8-E-0013	
Z3	extra duro (più duro di Z2)	C8-E-0014	

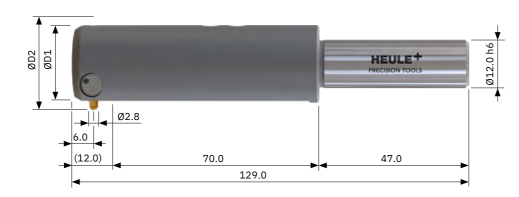
Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame COFA C8	vedere sopra
2	Spina Ø1,2x10,0	C8-E-0003
3	Supporto lama	C8-E-0001
4	Corpo utensile	su richiesta
5	Staffa di fissaggio	GH-C-E-0808
6	Vite cilindrica M2x5.0 / chiave	GH-H-S-0517 / GH-H-S-2105
7	Molla	vedere sopra
8	Perno	C8-V-0005

COFA C12 da Ø12,0 mm a 19,5 mm





Utensile

Utensile standard con lama C12-M-0006-T premontata

- Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (ad es.: C12/12.0/H-OM) e la lama separatamente.
- Per i pezzi con inclinazione, il Tool Selector calcola l'angolo di spoglia necessario per la lama.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Vostro Ø foro d	Max Ø sbavatura D	Lunghezza lavorazione	Ø utensile D1	Ø massimo D2	Codice articolo utensile
	Medium / Large			Medium / Large	
12.0	13.6 / 14.8	70.0	11.8	15.7 / 17.0	C12/12.0/ H
12.5	14.1 / 15.3	70.0	12.3	16.2 / 17.5	C12/12.5/H
13.0	14.6 / 15.8	70.0	12.8	16.7 / 18.0	C12/13.0/H
13.5	15.1 / 16.3	70.0	13.3	17.2 / 18.5	C12/13.5/H
14.0	15.6 / 16.8	70.0	13.8	17.7 / 19.0	C12/14.0/H
14.5	16.1 / 17.3	70.0	14.3	18.2 / 19.5	C12/14.5/H
15.0	16.6 / 17.8	70.0	14.8	18.7 / 20.0	C12/15.0/H
15.5	17.1 / 18.3	70.0	15.3	19.2 / 20.5	C12/15.5/H
16.0	17.6 / 18.8	70.0	15.8	19.7 / 21.0	C12/16.0/H
16.5	18.1 / 19.3	70.0	16.3	20.2 / 21.5	C12/16.5/H
17.0	18.6 / 19.8	70.0	16.8	20.7 / 22.0	C12/17.0/H
17.5	19.1 / 20.3	70.0	17.3	21.2 / 22.5	C12/17.5/H
18.0	19.6 / 20.8	70.0	17.8	21.7 / 23.0	C12/18.0/H
18.5	20.1 / 21.3	70.0	18.3	22.2 / 23.5	C12/18.5/H
19.0	20.6 / 21.8	70.0	18.8	22.7 / 24.0	C12/19.0/H
19.5	21.1 / 22.3	70.0	19.3	23.2 / 24.5	C12/19.5/H



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 19



Parametri di taglio e selezione della molla Pagina 19



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/cofa

COFA C12 da Ø12,0 mm a 19,5 mm

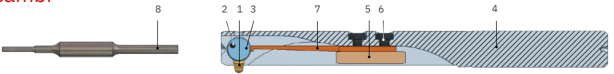
Lame

	Codice articolo per	Medium taglio in tirata e spinta	Codice articolo	Medium per taglio solo in tirata
Angolo	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
10°	C12-M-0007-T	C12-M-0007-D	C12-M-0027-T	C12-M-0027-D
20°	C12-M-0006-T	C12-M-0006-D	C12-M-0026-T	C12-M-0026-D
25°	C12-M-0008-T	C12-M-0008-D	C12-M-0028-T	C12-M-0028-D
30°	C12-M-0009-T	C12-M-0009-D	C12-M-0029-T	C12-M-0029-D
	Large			Large
	Codice Articolo per	taglio in tirata e spinta	Codice articolo	per taglio solo in tirata
10°	C12-M-0002-T	C12-M-0002-D	C12-M-0022-T	C12-M-0022-D
20°	C12-M-0001-T	C12-M-0001-D	C12-M-0021-T	C12-M-0021-D
25°	C12-M-0003-T	C12-M-0003-D	C12-M-0023-T	C12-M-0023-D
30°	C12-M-0004-T	C12-M-0004-D	C12-M-0024-T	C12-M-0024-D

Molla

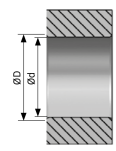
Applicazione	Codice articolo	Durezza della molla	Indice
Nella tabella dei parametri di taglio a pagina	C12-E-0006	morbida (più morbida di W1)	W2
19 sono riportate le durezze delle molle	C12-E-0007	morbida (più morbida di W)	W1
adatte ai vari materiali.	C12-E-0008	morbida	W
	C12-E-0009	dura	H
	C12-E-0010	molto dura	S
	C12-E-0011	extra dura	Z
	C12-E-0012	extra dura (più dura di Z)	Z1
	C12-E-0013	extra duro (più duro di Z1)	Z2
	C12-E-0014	extra duro (più duro di Z2)	Z3





Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame COFA C12	vedere sopra
2	Spina Ø1,8x15,0	C12-E-0003
3	Supporto lama	C12-E-0001
4	Corpo utensile	su richiesta
5	Staffa di fissaggio	GH-C-E-0800
6	Vite cilindrica M3x8,0 / chiave	GH-H-S-0530 / GH-H-S-2102
7	Molla	vedere sopra
8	Perno	C12-V-0005

COFA C12 da Ø20,0 mm a 26,0 mm





Utensile

Utensile standard con lama C12-M-0006-T

- Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (ad es.: C12/20.0/H-OM) e la lama separatamente.
- Per i pezzi con inclinazione, il Tool Selector calcola l'angolo di spoglia necessario per la lama.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Vostro Ø foro	Max Ø sbavatura	Lunghezza	Ø utensile	Ø massimo	Codice articolo
d	D	lavorazione	D1	D2	utensile
	Medium / Large			Medium / Large	
20.0	21.6 / 22.8	70.0	19.8	23.7 / 25.0	C12/20.0/ H -
20.5	22.1 / 23.3	70.0	20.3	24.2 / 25.5	C12/20.5/H
21.0	22.6 / 23.8	70.0	20.8	24.7 / 26.0	C12/21.0/H
21.5	23.1 / 24.3	70.0	21.3	25.2 / 26.5	C12/21.5/H
22.0	23.6 / 24.8	70.0	21.8	25.7 / 27.0	C12/22.0/H
22.5	24.1 / 25.3	70.0	22.3	26.2 / 27.5	C12/22.5/H
23.0	24.6 / 25.8	70.0	22.8	26.7 / 28.0	C12/23.0/H
23.5	25.1 / 26.3	70.0	23.3	27.2 / 28.5	C12/23.5/H
24.0	25.6 / 26.8	70.0	23.8	27.7 / 29.0	C12/24.0/H
24.5	26.1 / 27.3	70.0	24.3	28.2 / 29.5	C12/24.5/H
25.0	26.6 / 27.8	70.0	24.8	28.7 / 30.0	C12/25.0/H
25.5	27.1 / 28.3	70.0	25.3	29.2 / 30.5	C12/25.5/H
26.0	27.6 / 28.8	70.0	25.8	29.7 / 31.0	C12/26.0/H
. 27. 0			•		

>26.0 vedi pagina "Soluzioni per cassette" 40



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 19



Parametri di taglio e selezione della molla Pagina 19



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/cofa

COFA C12 da Ø20,0 mm a 26,0 mm

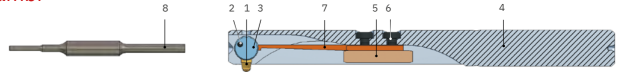
Lame

	Codice articolo per	Medium taglio in tirata e spinta	Codice articolo	Medium per taglio solo in tirata
Angolo	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
10°	C12-M-0007-T	C12-M-0007-D	C12-M-0027-T	C12-M-0027-D
20°	C12-M-0006-T	C12-M-0006-D	C12-M-0026-T	C12-M-0026-D
25°	C12-M-0008-T	C12-M-0008-D	C12-M-0028-T	C12-M-0028-D
30°	C12-M-0009-T	C12-M-0009-D	C12-M-0029-T	C12-M-0029-D
		Large		Large
	Codice Articolo per	taglio in tirata e spinta	Codice articolo	per taglio solo in tirata
10°	C12-M-0002-T	C12-M-0002-D	C12-M-0022-T	C12-M-0022-D
20°	C12-M-0001-T	C12-M-0001-D	C12-M-0021-T	C12-M-0021-D
25°	C12-M-0003-T	C12-M-0003-D	C12-M-0023-T	C12-M-0023-D
30°	C12-M-0004-T	C12-M-0004-D	C12-M-0024-T	C12-M-0024-D

Molla

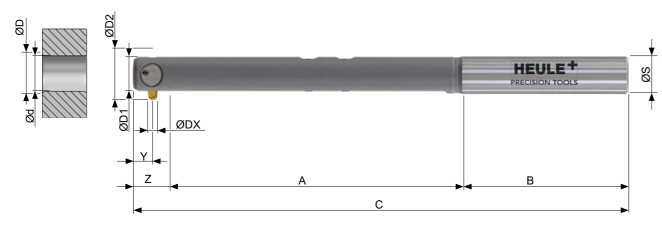
	Indice	Durezza della molla	Codice articolo	Applicazione
	W2	morbida (più morbida di W1)	C12-E-0006	Nella tabella dei parametri di taglio a pagina
-	W1	morbida (più morbida di W)	C12-E-0007	19 sono riportate le resistenze delle molle
	W	morbida	C12-E-0008	adatte ai vari materiali.
_	— н	dura	C12-E-0009	
-	S	molto dura	C12-E-0010	
	Z	extra dura	C12-E-0011	
	Z1	extra dura (più dura di Z)	C12-E-0012	
	Z2	extra duro (più duro di Z1)	C12-E-0013	
	Z3	extra duro (più duro di Z2)	C12-E-0014	

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame COFA C12	vedere sopra
2	Spina Ø1,8x15,0	C12-E-0003
3	Supporto lama	C12-E-0001
4	Corpo utensile	su richiesta
5	Staffa di fissaggio	GH-C-E-0800
6	Vite cilindrica M3x8,0 / chiave	GH-H-S-0530 / GH-H-S-2102
7	Molla	vedere sopra
8	Perno	C12-V-0005

COFA Serie per fori filettati da M8 a M20



Utensile

L'utensile per filettare COFA è stato progettato appositamente per sbavare i fori filettati e viene utilizzato dopo la foratura del preforo. Il dimensionamento della sbavatura corrisponde alla norma DIN 13-1 (ISO 68). Gli utensili sono consigliati con riserva per applicazioni con inclinazioni, poiché queste influiscono sul diametro della sbavatura. Utensili con:

- Lame standard per taglio in tirata e spinta. Applicazioni su materiali ad alta resistenza potenzialmente critiche. Se non si necessita di una lama o se si desidera una lama diversa, ordinare l'utensile con il suffisso "-OM" (es.: C6/M8/H-OM) e la lama separatamente.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio S. 19
- Codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Tipologia filettatura	Ø foro d	Ø sbavatura D	Ø utensile D1	Ø massimo D2	Ø codolo S	Codice articolo utensile
		max				
M8	6.8	8.2	6.5	9.5	6.0 h6	C6/M8/ H –
M10	8.5	10.4	8.2	12.0	8.0 h6	C8/M10/H
M12	10.2	12.1	9.9	13.7	8.0 h6	C8/M12/H
M16	14.0	16.6	13.7	18.8	12.0 h6	C12/M16/H
M20	17.5	20.3	17.1	22.5	12.0 h6	C12/M20/H



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Tabella misure

Tipologia filettatura		В	С	ØDX	Y	z
M8	48.2	38.0	93.0	1.6	3.0	6.8
M10	61.0	38.0	107.5	2.0	4.0	8.5
M12	61.0	38.0	107.5	2.0	4.0	8.5
M16	69.2	47.0	128.7	2.8	6.0	12.5
M20	69.2	47.0	128.7	2.8	6.0	12.5

COFA Serie per fori filettati da M8 a M20

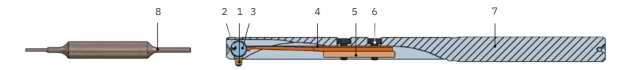
Lame

	per	Codice Articolo taglio in tirata e spinta		Codice Articolo per taglio solo in tirata
	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio		Rivestimento D per alluminio
M8	C6-M-0001-T	C6-M-0001-D	C6-M-0021-T	C6-M-0021-D
M10	C8-M-0001-T	C8-M-0001-D	C8-M-0021-T	C8-M-0021-D
M12	C8-M-0001-T	C8-M-0001-D	C8-M-0021-T	C8-M-0021-D
M16	C12-M-0001-T	C12-M-0001-D	C12-M-0021-T	C12-M-0021-D
M20	C12-M-0001-T	C12-M-0001-D	C12-M-0021-T	C12-M-0021-D

Molla

Indice	Durezza della molla		Codice articolo	Applicazione	
		M8	M10/M12	M16/M20	
W2	morbida (più morbida di W1)	C6-E-0006	C8-E-0006	C12-E-0006	Nella tabella dei paramtri
W1	morbida (più morbida di W)	C6-E-0007	C8-E-0007	C12-E-0007	di taglio a pagina 19
W	morbida	C6-E-0008	C8-E-0008	C12-E-0008	sono riportate le durezze delle molle adatte ai vari
H	dura	C6-E-0009	C8-E-0009	C12-E-0009	materiali.
S	molto dura	C6-E-0010	C8-E-0010	C12-E-0010	
Z	extra dura	C6-E-0011	C8-E-0011	C12-E-0011	
Z1	extra dura (più dura di Z)	C6-E-0012	C8-E-0012	C12-E-0012	
Z2	extra duro (più duro di Z1)	C6-E-0013	C8-E-0013	C12-E-0013	
Z3	extra duro (più duro di Z2)	C6-E-0014	C8-E-0014	C12-E-0014	

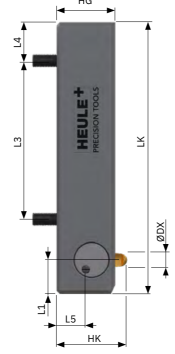
Ricambi



Pos.	Descrizione	M8	M10/M12	M16/M20
1	Lame	vedere sopra	vedere sopra	vedere sopra
2	Spina	C6-E-0003	C8-E-0003	C12-E-0003
3	Supporto lama	C6-E-0001	C8-E-0001	C12-E-0001
4	Molla	vedere sopra	vedere sopra	vedere sopra
5	Staffa di fissaggio	GH-C-E-0812	GH-C-E-0808	GH-C-E-0800
6	Vite cil. chiave	GH-H-S-0803 GH-H-S-2006	GH-H-S-0517 GH-H-S-2105	GH-H-S-0530 GH-H-S-2102
7	Corpo utensile	C6-G-0030	Ø8.4: C8-G-0030 Ø10.1: C8-G-0031	Ø13.9: C12-G-0031 Ø17.3: C12-G-0032
8	Perno	C6-V-0006	C8-V-0005	C12-V-0005

COFA Sistemi a cassetta C6, C8 e C12





Utensile

Il sistema COFA a cassetta è utilizzato per l'applicazione su utensili combinati e portacassette. Il portacassette necessario può essere ordinato presso HEULE o prodotto dal cliente secondo le specifiche riportate a pagina 42.

Utensile standard senza lame

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- La molla tipo H è adatta ai tipi di acciaio indicati nella tabella dei parametri di taglio a pagina 19

Tipologia cassetta	da Ø foro d	Capacità di sbavatura max.	Utensile senza lama Codice articolo
C6	10.0	0.7	C6-O-0900/H
C8	14.0	0.9	C8-O-0900/H
C12	20.0	1.4	C12-O-0900/H



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Peso	ВК	HG	LK		нк	ØDX	L1	L2	L3	L4	L5
				Lama M	Lama L						
C6	5.0	5.8	42.5	7.6	7.8	Ø1.6	4.0	20.0	14.0	8.5	3.3
C8	8.0	8.5	51.5	10.6	11.0	Ø2.0	4.0	-	29.6	9.5	5.2
C12	10.0	13.0	60.0	15.6	16.2	Ø2.8	7.5	-	35.0	8.5	7.7

COFA Sistemi a cassetta C6, C8 e C12

Lame

	per	Codice Articolo taglio in tirata e spinta		Codice Articolo per taglio solo in tirata
	Rivestimento T per acciaio, titanio, Inconel			Rivestimento D per alluminio
C6	vedere pagina 31	vedere pagina 31	vedere pagina 31	vedere pagina 31
C8	vedere pagina 33	vedere pagina 33	vedere pagina 33	vedere pagina 33
C12	vedere pagina 35	vedere pagina 35	vedere pagina 35	vedere pagina 35

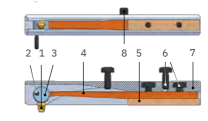
Molla

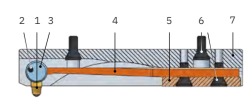
Totta					
Indice	Durezza della molla		•		
		C6	C8	C12	
W2	morbida (più morbida di W1)	C6-E-0006	C8-E-0006	C12-E-0006	Ne
W1	morbida (più morbida di W)	C6-E-0007	C8-E-0007	C12-E-0007	
W	morbida	C6-E-0008	C8-E-0008	C12-E-0008	so
Н	dura	C6-E-0009	C8-E-0009	C12-E-0009	"
S	molto dura	C6-E-0010	C8-E-0010	C12-E-0010	
Z	extra dura	C6-E-0011	C8-E-0011	C12-E-0011	
Z1	extra dura (più dura di Z)	C6-E-0012	C8-E-0012	C12-E-0012	
Z2	extra duro (più duro di Z1)	C6-E-0013	C8-E-0013	C12-E-0013	
Z3	extra duro (più duro di Z2)	C6-E-0014	C8-E-0014	C12-E-0014	

Nella tabella dei parametri di taglia pagina 19 sono riportate le durezze delle molle adatte ai vari materiali.

Applicazione

Ricambi



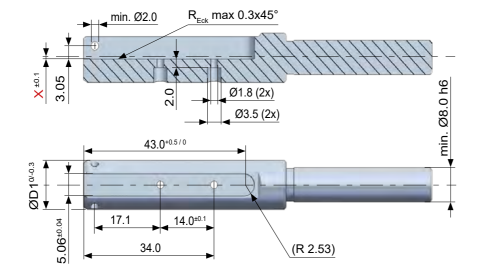


Pos.	Descrizione	C6	C8	C12
1	Lama COFA	vedere sopra	vedere sopra	vedere sopra
2	Spina	C6-E-0003	C8-E-0003	C12-E-0003
3	Supporto lama	C6-E-0001	C8-E-0001	C12-E-0001
4	Molla	vedere sopra	vedere sopra	vedere sopra
5	Staffa di fissaggio	GH-C-E-0812	C8-E-0800	C12-E-0800
6	Vite cil.	GH-H-S-0803	GH-H-S-0050	GH-H-S-0012
7	Corpo utensile	C6-G-0900	C8-G-0900	C12-G-0900
8	Vite di settaggio M2x2	GH-H-S-0137	-	-
	Perno	C6-V-0006	C8-V-0005	C12-V-0005

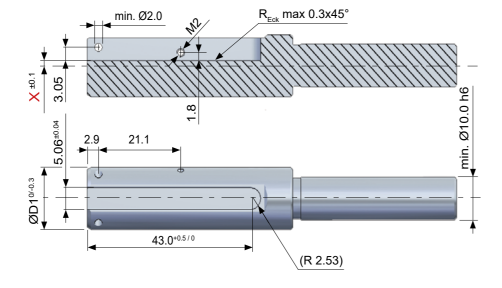
COFA Sistemi a cassetta C6 / C8 / C12

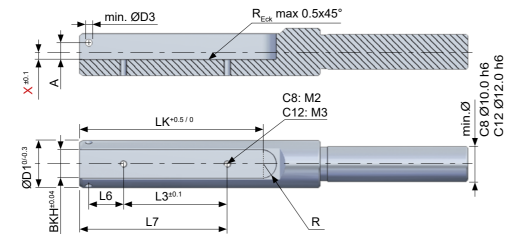
ISTRUZIONI PER LA COSTRUZIONE

C6 Ø10.0-14.99



C6 >Ø15.0





C8 C12

COFA Sistemi a cassetta C6 / C8 / C12

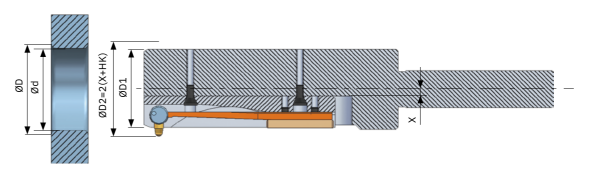
Valori limite

		C6		C8		C12
da Ø foro		Ø10.0		Ø14.0		Ø20.0
Lama	Medium	Large	Medium	Large	Medium	Large
max ØD	Ød + 1.0	Ød + 1.4	Ød + 1.2	Ød + 1.8	Ød + 1.6	Ød + 2.8
max ØD1		Ød - 0.5		Ød - 0.5		Ød - 0.5

Tabella misure portacassette

	ВКН	LK	D3	L3	L6	L7	x	A	R
C6							Deve essere calcolato		
C8	8.06	52.0	2.0	29.6	9.85	42.1	per ogni applicazione. Vedere formula	4.70	4.03
C12	10.06	61.0	3.0	35.0	11.1	51.5	seguente	6.45	5.03

Calcolo dimensione valore X



Formula per il calcolo della dimensione X

C6:	X = Ød/2 - 6,3 + correzione*
C8:	X = Ød/2 - 9,2 + correzione*
C12:	X = Ød/2 - 13,7 + correzione*

^{*} Correzione per la capacità di sbavatura desiderata: TARGET meno EFFETTIVO della lama

Esempio di calcolo per il sistema a cassetta C6

Dato:

Ø foro: 12,5 mm / Ø sbavatura D: 13,7 mm

→ capacità di sbavatura richiesta (13,7 - 12,5)/2) = 0,6 mm (= TARGET)

→ capacità di sbavatura lama L: 0,7 mm (= EFFETTIVO)

Dimensione richiesta X

X = Ød / 2 - 6,3 + (correzione per la capacità di sbavatura della lama)

X = (12,5 mm / 2) - 6,3 mm + (TARGET - EFFETTIVO)

X = 6.25 mm - 6.3 mm + (0.6 mm - 0.7 mm)

X = -0.05 mm + (-0.1 mm)

X = -0,15 mm

COFA Dispositivi per cambio lama



Tipologia	Codice articolo		
COFA C2 / C3	C3-V-0002		



Tipologia	Codice articolo
COFA4M / COFA5M	GH-C-V-0541



Tipologia	Codice articolo
COFA C6	C6-V-0008
COFA C8	C8-V-0007
COFA C12	C12-V-0018

COFA FAQ

Domande	Cause	Rimedio
Sbavatura molto irregolare	Velocità troppo elevata	Ridurre notevolmente la velocità, lasciando invariato l'avanzamento
	• Rapporto tra fori intersecati e Ø tubo (d:D) maggiore di 0,5	• Il rapporto è troppo alto per l'utensi- le; la soluzione con COFA non è possibile. In alternativa, verificare la lavorazione con COFA-X.
	• L'utensile selezionato è troppo grande.	Utilizzare un utensile di diametro inferiore (ad es., invece di C12/ Ø15,0 >C12/Ø14,5).
Vibrazioni, segni di vibrazione	Velocità troppo elevata	• Ridurre la velocità
	Avanzamento troppo basso	Aumentare l'avanzamento (per giro)
	Molla troppo morbida	Installare una molla più rigida (codice molla); l'utensile esistente può essere modificato
Sbavatura troppo grande	L'utensile / la lama selezionato/a è troppo grande	Utilizzare un utensile con diametro inferiore (ad es. invece di C12/Ø15,0 >C12/Ø14,5) o, se del caso, una lama più piccola
Sbavatura incompleta	Molla troppo morbida	Installare una molla più rigida (codice molla); l'utensile esistente può essere modificato
	Angolo di spoglia della lama troppo piccolo	• Altra lama
Formazione di bave seconda- rie	Molla troppo rigida	• Installare una molla più morbida
Nessuna sbavatura	Utensile sporco, lama intasata	Pulire l'utensile
	• Lama usurata	• Sostituire la lama
Mancanza di sbavatura sul retro del foro	La dimensione C è troppo corta a causa dell'altezza della bava; la lama non può aprirsi	Aumentare la dimensione C dell'al- tezza della bava
	Tempo di commutazione della macchina da passaggio in rapido in spinta a passaggio in rapido in tirata troppo veloce, o distanza troppo breve perché la lama possa aprirsi	Prevedere un tempo di sosta breve o aumentare la dimensione C se è disponibile lo spazio

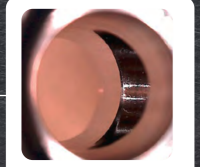
COFA-X

Sbavatura meccanica affidabile di fori intersecati fino a rapporto diametrale 1:1.

I vantaggi – A vostro favore



I fori trasversali con diametro quasi identico presentano inclinazioni molto grandi. Tuttavia, COFA-X rimuove la bava in modo affidabile e completo. L'applicazione di lame in carburo con rivestimenti dipendenti dal materiale garantisce una lunga durata utile.



Il processo di taglio definito garantisce una completa sbavatura del bordo. Il bordo è privo di bave



La modalità di funzionamento semplice e controllata meccanicamente aumenta enormemente l'affidabilità di processo per quanto riguarda la sbavatura e riduce contemporaneamente i costi di processo.



GAMMA PRODOTTI

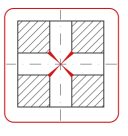
La sbavatura affidabile ed economica dei fori intersecati rappresenta una grande sfida. COFA-X risolve questo compito combinando i suoi punti di forza con le capacità di una moderna macchina a controllo numerico. Il campo di applicazione di COFA-X parte da un Ø foro di 5,0 mm.

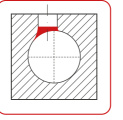
COFA-X non offre una gamma di prodotti standardizzata. Ogni utensile COFA-X è progettato specificamente per l'applicazione, come parte delle nostre soluzioni speciali INDIVIDUAL. Inviateci i dati e le informazioni sulla vostra applicazione secondo la lista di controllo per ricevere una nostra offerta. Saremo lieti di consigliarvi.

DATI PER LA VERIFICA DI FATTIBILITÀ

- Ø foro principale, compresa la tolleranza
- Ø foro intersecato, compresa la tolleranza
- Profondità di foratura
- Modello 3D del pezzo (STEP, DXF)
- Materiale
- Angolo di penetrazione
- Eccentricità
- Tempo di ciclo
- Macchina (tipologia, raffreddamento interno, raffreddamento esterno, aria compressa)
- Volume di produzione annuale
- Attuale soluzione in uso
- Requisiti speciali

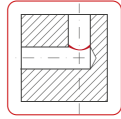
CAMPO DI APPLICAZIONE

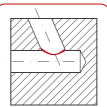


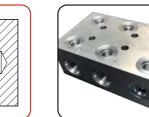










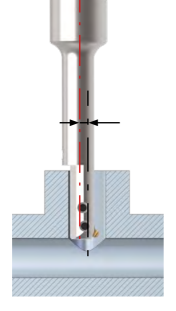




PRINCIPIO DI **FUNZIONAMENTO**

Funzionamento dell'utensile: COFA-X funziona in modo analogo al sistema di utensili COFA. La differenza sta nella molla precaricata e nel recesso nella parte anteriore del corpo utensile. Tale recesso è necessario per consentire alla lama, che può muoversi solo in una direzione a causa del precarico, di entrare eccentricamente nel foro. L'eccentricità, a sua volta, richiede le capacità di una macchina a controllo numerico.

Funzionamento delle lame: le lame sono progettate solo per la lavorazione in spinta o solo per quella in tirata e sono sempre precaricate dalla molla. La molla riporta la lama alla posizione di partenza. La posizione della lama varia a seconda della direzione di lavorazione.



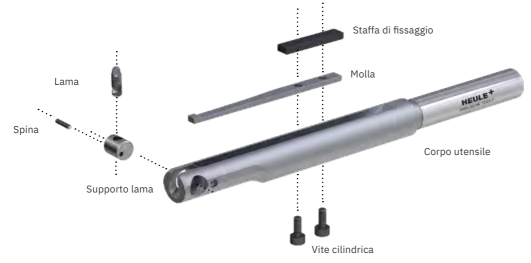


Posizione di partenza della lama per la lavorazione in



Posizione di partenza della lama per la lavorazione in

CONCEZIONE UTENSILE



PARAMETRI DI TAGLIO COFA-X

	Descrizione	Resistenza alla traz.	Durezza (HB)	Durez-	Molla	Velocità di taglio	Avanzamen- to
		RM (MPa)		(HRC)		(Vc)	(fz)
P0	Acciaio a basso tenore di carb. a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	_	S	20-30	0.05-0.15
P1	Acciaio a basso tenore di carb. a truciolo corto, C <0,25%	<530	<125	-	S	20-30	0.05-0.15
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	S	20-30	0.05-0.15
P3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	S	20-30	0.05-0.15
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35–48	Z	10-20	0.05-0.1
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	Z	10-20	0.05-0.1
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35–48	Z1	10-20	0.05-0.1
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	-	Z1	20-30	0.05-0.15
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	Z1	10-20	0.05-0.1
МЗ	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	Z1	10-20	0.05-0.1
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	S	20-30	0.05-0.15
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	S	20-30	0.05-0.15
К3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	S	20-30	0.05-0.15
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	_	-	Н	20-40	0.1-0.2
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	-	_	-	Н	20-40	0.1-0.2
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	-	_	-	Н	20-40	0.1-0.2
N4	Leghe di rame, ottone e zinco	_	_	-	Н	20-40	0.1-0.2
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	Z1	10-20	0.05-0.1
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	Z1	10-20	0.05-0.1
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	Z1	10-20	0.05-0.1
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	Z1	10-20	0.05-0.1



Questi valori di taglio sono solo indicativi! Dipendono dalla quantità di inclinazione dei bordi irregolari del foro (ad es. con elevata inclinazione > valore di taglio basso). L'avanzamento dipende anche dal rapporto di inclinazione. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, si consiglia di applicare una velocità di taglio che si trova all'estremità inferiore della gamma per fori irregolari.

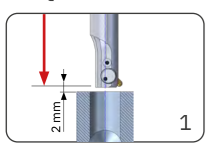
Istruzioni per l'uso

- > Cambio lama
- > Cambio molla

heule.com > Servizio > Centro media e download



SEQUENZA DI PROCESSO COFA-X



· Arresto mandrino

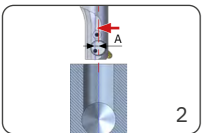
M5

G0 X0 Y0 M19

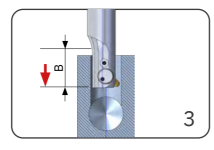
1) 27,0=50,0/2+2,0

G0 Z+27.0¹

· Avvicinarsi con offset 0 con mandrino orientato²⁾ (=M19) in rapido



· Valore di offset A (il valore dipende dall'utensile, vedere disegno del cliente)



· Passaggio in rapido al max fino a B (il valore dipende dall'utensile, vedere disegno del cliente)

²⁾ Orientamento del mandrino: la posizione del tagliente deve essere

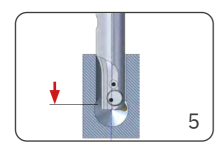
G0 Y+1.12

G0 Z+10.03

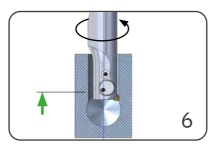
3) 10.0=50.0/2-15.0(=B)



• Valore di offset 0 (centro dell'asse del foro, leggero contatto con il bordo del foro)



• Passaggio in rapido alla posizione di partenza

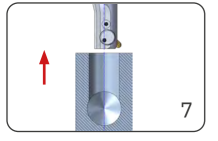


- · Mandrino in senso antiorario
- Refrigerazione esterna attivata
- · Avanzamento di lavoro

G1 Y+0.0 Z+11.12

G0 Z+0.0

S800 M4 M8 G1 Z+7.03) F80 4) 7.0=5.0+2.0



- Arresto mandrino!
- · Passaggio in rapido fuori dal

Importante:

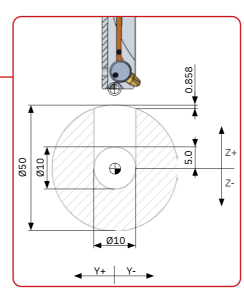
COFA-X funziona in senso antiorario, quindi il mandrino deve essere programmato per ruotare in senso antiorario.



pezzo

M5 G0 Z+27.0

ESEMPIO APPLICATIVO E DI PROGRAMMAZIONE



Dati di applicazione

Materiale: St50-1 (P3) 10,0 mm Ø foro: Ø 50,0 mm Pezzo:

Lavorazione: solo bordo posteriore del foro

Scelta dell'utensile e della lama

Utensile: COFA-X

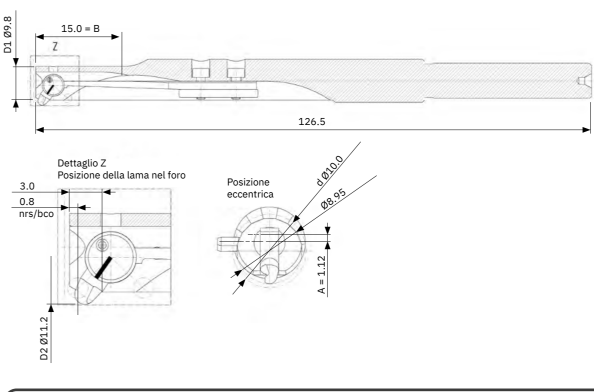
per taglio solo in tirata Lame:

a taglio sinistrorso

Parametri di taglio

Velocità di taglio Vc: 20-30 m/min. 0,05-0,15 mm/giro Avanzamento fz:

UTENSILE PER ESEMPIO APPLICATIVO





Ogni COFA-X è progettato per un'applicazione specifica, cioè per il singolo compito di sbavatura. Nella programmazione non devono essere adottati i valori dell'esempio di programmazione/utensile sopra riportato, bensì i valori del proprio disegno dell'utensile.

COFA-X FAQ

Domande	Cause	Rimedio
Sbavatura assente o incompleta	Senso di rotazione errato; le lame COFA-X standard hanno il taglio sinistrorso (M4)	Osservare il senso di rotazione e correggere il taglio sinistrorso (M4).
	Diametro foro troppo grande	Effettuare il foro secondo le specifiche; COFA-X richiede una tolleranza di foratura di +0,1/0.
	Molla troppo morbida	Installare una molla di flessione più rigida, se il concetto di utensile lo consente (modulare)
	Lama consumata, usurata	Sostituire la lama
	Velocità troppo elevata	Ridurre la velocità
	Avanzamento troppo elevato	Ridurre l'avanzamento
	Posizione di partenza errata durante la sbavatura	Controllare i percorsi di traslazione
	Altezza della bava	Ridurre l'altezza della bava attraverso foratura a bassa formazione di bava o ridurre la durata utile dell'utensile
Vibrazioni, segni di	Velocità troppo elevata	Ridurre la velocità
vibrazione	Avanzamento troppo elevato	Ridurre l'avanzamento
Sbavatura troppo piccola	Altezza della bava	Ridurre l'altezza della bava attraverso foratura a bassa formazione di bava o ridurre la durata utile dell'utensile
	Molla troppo morbida	Installare una molla di flessione più rigida, se il concetto di utensile lo consente (modulare)
	Parametri di taglio troppo elevati	Ridurre i parametri di taglio in base alle specifiche o eseguire il processo di sbavatura due volte
Sbavatura troppo grande	Molla troppo rigida	Installare una molla di flessione più morbida, se il concetto di utensile lo consente (modulare)
Bava secondaria	Molla troppo rigida	Installare una molla di flessione più morbida, se il concetto di utensile lo consente (modulare)
Breve durata utile dell'u- tensile	Serraggio errato del pezzo o dell'utensile (vibrazioni)	Assicurare un serraggio più stabile del pezzo e dell'utensile
	Altezza della bava	Ridurre l'altezza della bava attraverso foratura a bassa formazione di bava o ridurre la durata utile dell'utensile
Rottura della lama o della molla	Posizione errata dell'utensile e della lama nel portautensili	Montaggio corretto dell'utensile nel portautensili (Weldon)

Problema	Cause	Rimedio
Rottura della lama o della molla (continua)	Coordinate della lama programmate in modo errato - Lame non corrispondenti al bordo di lavorazione	Correggere la programmazione e controllare le traslazioni
	Parametri di taglio troppo elevati	Ridurre i parametri di taglio secondo le specifiche
Conversione da COFA standard a COFA-X	Nessuna conversione possibile	COFA standard è progettato per il diametro del foro e quindi non consente un valore di offset.
Inserimento di lame COFA standard in utensili COFA-X	Le lame COFA standard non funzionano in COFA-X.	La geometria di taglio di COFA standard non corrisponde alla posizione precaricata della lama (lama a 30°, taglio sinistrorso).
Possibile utilizzo di COFA-X in un tornio standard	È necessario l'orientamento del mandri- no (lama dell'utensile allineata con l'asse X) e l'ingresso eccentrico nel foro	COFA-X richiede l'allineamento della lama specifico per l'applicazione rispetto al bordo del foro e un offset sull'asse X per la ritrazione o l'esten- sione, analogamente a un utensile di tornitura per il sottotaglio



Elevata affidabilità di processo e qualità di sbavatura in fori a partire da Ø1,0 mm.

I vantaggi – A vostro favore



Elevata economicità nella lavorazione di bordi di fori piatti e leggermente irregolari, in tirata e spinta in un'unica operazione.

Movimentazione sicura. DL2 convince per il suo design semplice, la rapidità del cambio lama e la robustezza.



Il processo di taglio definito con una lama rivestita in carburo assicura una completa sbavatura del bordo; il bordo è pertanto privo di bave.



Sicurezza nel processo. L'alloggiamento lama conferisce alla stessa la massima stabilità e guida. L'alimentazione del refrigerante attraverso l'utensile scorre direttamente intorno alla lama in carburo.



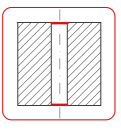


GAMMA PRODOTTI

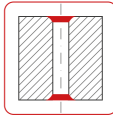
Gamma di Ø foro mm	Max capacità di sbavatura max. mm	Max lunghezza lavorazione mm
Ø1.00-1.05	0.10	3.00
Ø1.10-1.35	0.1-0.15	4.00
Ø1.40-1.45	0.1-0.15	5.00
Ø1.50-1.60	0.1-0.15	6.00
Ø1.65-1.70	0.1-0.15	7.00
Ø1.75-1.80	0.1-0.15	8.00
Ø1.85-1.90	0.1-0.15	9.00
Ø1.95-2.10	0.1-0.15	10.00

Se l'utensile richiesto non è compreso nella gamma prodotti sopra indicata, la gamma speciale INDIVIDUAL offre una possibile soluzione. Se necessario, possiamo anche sviluppare soluzioni personalizzate e su misura per la vostra applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE









Tool Selector

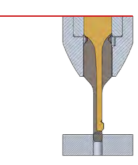
> Guida sicura alla soluzione adatta

heule.com/it/tool-selector/

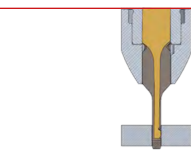


PRINCIPIO DI **FUNZIONAMENTO**

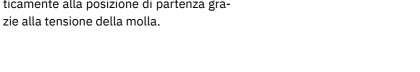
A causa della sua dimensione, la lama DL2 svolge contemporaneamente la funzione di molla e di lama. A seguito del rigido allineamento della lama, il principio di funzionamento è diverso da quello di altri sistemi di utensili HEULE. La lama è stata progettata in modo da poter essere utilizzata in spazi ristretti senza compromettere la funzionalità.

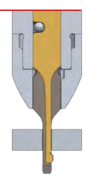


La lama produce la sbavatura desiderata in avanzamento di lavoro. Non appena viene eseguita la sbavatura, la lama penetra nell'alloggiamento lama senza attivazione esterna. La sezione di scorrimento appositamente progettata impedisce il danneggiamento dei fori.



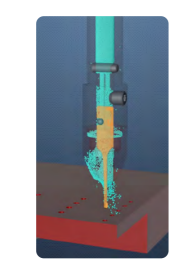
All'uscita del foro la lama ritorna automaticamente alla posizione di partenza gra-





Raffreddamento integrato

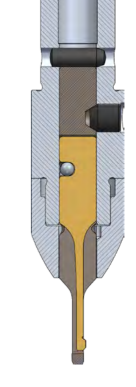
La sfida tecnica per utensili per sbavare di queste dimensioni è il raffreddamento del tagliente. Con DL2, il refrigerante viene fornito attraverso l'utensile e raffredda e sciacqua direttamente la lama in carburo: un aspetto importante per il funzionamento e l'affidabilità di processo nella produzione in serie.

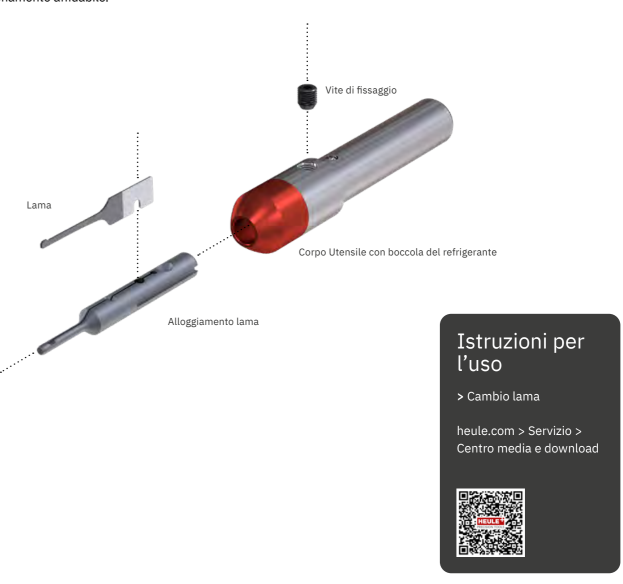


CONCEZIONE UTENSILE

L'utensile DL2 ha un design molto semplice e robusto. La costruzione complessiva consiste in soli quattro componenti. Il vantaggio di questa conformazione è chiaramente riscontrabile nel cambio lama. La lama può essere facilmente sostituita senza pinzette o lenti d'ingrandimento, nonostante le dimensioni estremamente ridotte del tagliente.

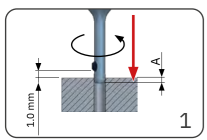
Il corpo utensile e l'alloggiamento lama formano il cuore di questo micro-utensile. La boccola del refrigerante convoglia il refrigerante nell'alloggiamento lama e garantisce il costante lavaggio del tagliente. Più piccolo è l'utensile, più importante è il raffreddamento per un funzionamento affidabile.



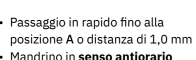


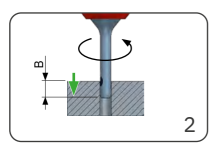


Importante! DL2 lavora in senso antiorario (taglio sinistrorso).

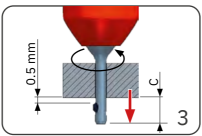


- Passaggio in rapido fino alla
- Mandrino in senso antiorario
- · Raffreddamento interno attivato





· Avanzamento di lavoro fino alla posizione **B**



• Passaggio in rapido fino alla posizione **C** o distanza di 0,5 mm

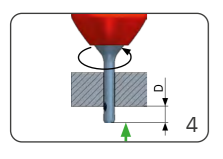


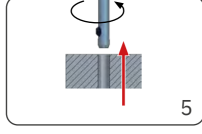
G1 Z-2.15²⁾ F75

²⁾ 2.15=2.8-((2.8-1.5)/2)

G0 Z-8.33

³⁾8.3=5.0+2.8+0.5





• Avanzamento di lavoro fino alla pos. **D**

• Passaggio in rapido fuori dal pezzo

G1 Z-7.154

G0 Z+2.0

⁴⁾ 7.15=5.0+2.8-((2.8-1.5)/2)

MISURE PER LA **PROGRAMMAZIONE**

Utensile	А	В	С	D
DL2	0.5 mm	2.15 mm	3.3 mm	2.15 mm



IMPORTANTE! Prestare attenzione alla massima lunghezza di lavorazione

Gamma di Ø foro	max lungh.lavoraz.
1.00-1.05 mm	3.00 mm
1.10-1.35 mm	4.00 mm
1.40-1.45 mm	5.00 mm
1.50-1.60 mm	6.00 mm
1.65-1.70 mm	7.00 mm
1.75-1.80 mm	8.00 mm
1.85-1.90 mm	9.00 mm
1.95-2.10 mm	10.00 mm

Ø1.7

Dati di applicazione

Materiale: Acciaio C45 Ø foro: 1,5 mm 1,7 mm Ø sbavatura: Altezza della bava: 0.1 mm Pezzo: 5,0 mm

Lavorazione: entrambi i bordi del foro

Scelta dell'utensile e della lama

Utensile: DL2/1.5/06

Ø esterno utensile: 1,45 mm

DL2-M-0164-A (metallo duro, rivest. in Latuma) Lama:

Parametri di taglio

Velocità di taglio Vc: 30-50 m/min.

Avanzamento fz: 0,005-0,015 mm/giro

PARAMETRI DI TAGLIO

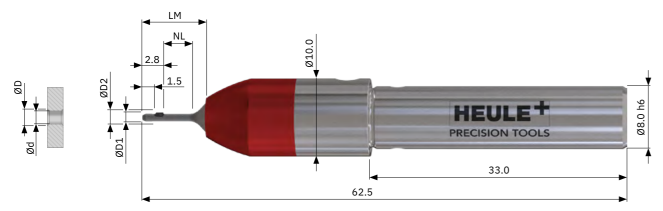
	Descrizione	Resist. alla	Durezza	Durez.	DL2				
		traz. (MPa)	(HB)	25 –	Vc	fz	В*		
P0	Acciaio a basso tenore di carb. , a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	30-50	0.005-0.015	Α		
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo corto, C <0,25%	<530	<125	-	30-50	0.005-0.015	Α		
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	30-50	0.005-0.015	Α		
P3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	30-50	0.005-0.015	Α		
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35-48	25-45	0.005-0.015	Α		
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	20-40	0.005-0.015	А		
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35–48	20-40	0.005-0.015	А		
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	_	15-30	0.005-0.015	Α		
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	15-30	0.005-0.015	Α		
М3	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	15-30	0.005-0.015	Α		
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	40-60	0.005-0.015	Α		
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	40-60	0.005-0.015	Α		
К3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	40-60	0.005-0.015	D		
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	_	_	60-80	0.005-0.015	D		
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	-	_	_	60-80	0.005-0.015	D		
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	-	_	_	60-80	0.005-0.015	D		
N4	Leghe di rame, ottone e zinco	-	_	_	50-60	0.005-0.015	D		
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	20-40	0.005-0.015	Α		
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	10-15	0.005-0.015	Α		
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	10-15	0.005-0.015	Α		
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	10-15	0.005-0.015	Α		

^{*} Rivestimento per lame



Questi parametri di taglio sono valori indicativi. Dipendono dalla quantità di inclinazione dei bordi irregolari del foro (ad es. con elevata inclinazione > valore di taglio basso). L'avanzamento dipende anche dal rapporto di inclinazione. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, si consiglia di applicare una velocità di taglio che si trova all'estremità inferiore della gamma per fori irregolari.

$DL2 _{\text{da } \emptyset 1,0 \text{ } \text{mm a 2,1 } \text{mm}}$



Utensile

Utensile standard **senza** lama

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø di sbavatura diversi.

 Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø di sbavatura. Il Ø sbavatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico

Ø foro	Ø sbavatura	Lunghezza	Lunghezza	Ø utensile	Ø max	Codice articolo
d	D	lavor. max NL	alloggiamento LM	D1	D2	dell'utensile
1.00	1.20	3.00	8.30	0.95	1.35	DL2/1.00/03
1.05	1.25	3.00	8.30	1.00	1.40	DL2/1.05/03
1.10	1.30	4.00	9.30	1.05	1.55	DL2/1.10/04
1.15	1.35	4.00	9.30	1.10	1.60	DL2/1.15/04
1.20	1.40 / 1.45	4.00	9.30	1.15	1.65	DL2/1.20/04
1.25	1.45 / 1.50 / 1.55	4.00	9.30	1.20	1.70	DL2/1.25/04
1.30	1.50 / 1.55 / 1.60	4.00	9.30	1.25	1.75	DL2/1.30/04
1.35	1.55 / 1.60 / 1.65	4.00	9.30	1.30	1.80	DL2/1.35/04
1.40	1.60 / 1.65 / 1.70	5.00	10.30	1.35	1.85	DL2/1.40/05
1.45	1.65 / 1.70 / 1.75	5.00	10.30	1.40	1.90	DL2/1.45/05
1.50	1.70 / 1.75 / 1.80	6.00	11.30	1.45	1.95	DL2/1.50/06
1.55	1.75 / 1.80 / 1.85	6.00	11.30	1.50	2.00	DL2/1.55/06
1.60	1.80 / 1.85 / 1.90	6.00	11.30	1.55	2.05	DL2/1.60/06
1.65	1.85 / 1.90 / 1.95	7.00	12.30	1.60	2.10	DL2/1.65/07
1.70	1.90 / 1.95 / 2.00	7.00	12.30	1.65	2.15	DL2/1.70/07
1.75	1.95 / 2.00 / 2.05	8.00	13.30	1.70	2.20	DL2/1.75/08
1.80	2.00 / 2.05 / 2.10	8.00	13.30	1.75	2.25	DL2/1.80/08
1.85	2.05 / 2.10 / 2.15	9.00	13.30	1.80	2.30	DL2/1.85/09
1.90	2.10 / 2.15 / 2.20	9.00	13.30	1.85	2.35	DL2/1.90/09
1.95	2.15 / 2.20 / 2.25	10.00	13.30	1.90	2.40	DL2/1.95/10
2.00	2.20 / 2.25 / 2.30	10.00	13.30	1.95	2.45	DL2/2.00/10
2.05	2.25 / 2.30	10.00	13.30	2.00	2.50	DL2/2.05/10
2.10	2.30	10.00	13.30	2.05	2.55	DL2/2.10/10



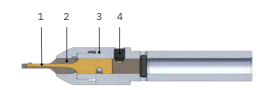
Articoli a magazzino contrassegnati in verde

DL2 da Ø1,0 mm a 2,1 mm

Lame

		Codice articolo		Codice articolo	Designazione
Ø sbavatura	per tagli	o in tirata e spinta	per t	aglio solo in tirata	articolo
max	Rivestimento A acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	
1.20	DL2-M-0104-A	DL2-M-0104-D	DL2-M-0101-A	DL2-M-0101-D	Lama DL2 1,00
1.25	DL2-M-0110-A	DL2-M-0110-D	DL2-M-0107-A	DL2-M-0107-D	Lama DL2 1,05
1.30	DL2-M-0116-A	DL2-M-0116-D	DL2-M-0113-A	DL2-M-0113-D	Lama DL2 1,10
1.35	DL2-M-0122-A	DL2-M-0122-D	DL2-M-0119-A	DL2-M-0119-D	Lama DL2 1,15
1.40	DL2-M-0128-A	DL2-M-0128-D	DL2-M-0125-A	DL2-M-0125-D	Lama DL2 1,20
1.45	DL2-M-0134-A	DL2-M-0134-D	DL2-M-0131-A	DL2-M-0131-D	Lama DL2 1,25
1.50	DL2-M-0140-A	DL2-M-0140-D	DL2-M-0137-A	DL2-M-0137-D	Lama DL2 1,30
1.55	DL2-M-0146-A	DL2-M-0146-D	DL2-M-0143-A	DL2-M-0143-D	Lama DL2 1,35
1.60	DL2-M-0152-A	DL2-M-0152-D	DL2-M-0149-A	DL2-M-0149-D	Lama DL2 1,40
1.65	DL2-M-0158-A	DL2-M-0158-D	DL2-M-0155-A	DL2-M-0155-D	Lama DL2 1,45
1.70	DL2-M-0164-A	DL2-M-0164-D	DL2-M-0161-A	DL2-M-0161-D	Lama DL2 1,50
1.75	DL2-M-0170-A	DL2-M-0170-D	DL2-M-0167-A	DL2-M-0167-D	Lama DL2 1,55
1.80	DL2-M-0176-A	DL2-M-0176-D	DL2-M-0173-A	DL2-M-0173-D	Lama DL2 1,60
1.85	DL2-M-0182-A	DL2-M-0182-D	DL2-M-0179-A	DL2-M-0179-D	Lama DL2 1,65
1.90	DL2-M-0188-A	DL2-M-0188-D	DL2-M-0185-A	DL2-M-0185-D	Lama DL2 1,70
1.95	DL2-M-0194-A	DL2-M-0194-D	DL2-M-0191-A	DL2-M-0191-D	Lama DL2 1,75
2.00	DL2-M-0200-A	DL2-M-0200-D	DL2-M-0197-A	DL2-M-0197-D	Lama DL2 1,80
2.05	DL2-M-0206-A	DL2-M-0206-D	DL2-M-0203-A	DL2-M-0203-D	Lama DL2 1,85
2.10	DL2-M-0212-A	DL2-M-0212-D	DL2-M-0209-A	DL2-M-0209-D	Lama DL2 1,90
2.15	DL2-M-0218-A	DL2-M-0218-D	DL2-M-0215-A	DL2-M-0215-D	Lama DL2 1,95
2.20	DL2-M-0224-A	DL2-M-0224-D	DL2-M-0221-A	DL2-M-0221-D	Lama DL2 2,00
2.25	DL2-M-0230-A	DL2-M-0230-D	DL2-M-0227-A	DL2-M-0227-D	Lama DL2 2,05
2.30	DL2-M-0236-A	DL2-M-0236-D	DL2-M-0233-A	DL2-M-0233-D	Lama DL2 2,10

Ricambi



Codice articolo	Descrizione	Pos.
vedere sopra	Lame	1
vedere pagina 62	Alloggiamento lama	2
vedere pagina 62	Corpo utensile	3
GH-H-S-1125 GH-H-S-2021	Vite di fissaggio Cacciavite angolare	4

님

DL2 Ricambi

	Alloggiamento lama	Corpo utensile
Ø foro	Codice articolo	Codice articolo
1.00	DL2-N-0102	DL2-G-0103
1.05	DL2-N-0112	DL2-G-0103
1.10	DL2-N-0123	DL2-G-0104
1.15	DL2-N-0133	DL2-G-0104
1.20	DL2-N-0143	DL2-G-0104
1.25	DL2-N-0153	DL2-G-0104
1.30	DL2-N-0163	DL2-G-0104
1.35	DL2-N-0174	DL2-G-0104
1.40	DL2-N-0184	DL2-G-0105
1.45	DL2-N-0194	DL2-G-0105
1.50	DL2-N-0205	DL2-G-0106
1.55	DL2-N-0215	DL2-G-0106
1.60	DL2-N-0225	DL2-G-0106
1.65	DL2-N-0236	DL2-G-0107
1.70	DL2-N-0246	DL2-G-0107
1.75	DL2-N-0257	DL2-G-0108
1.80	DL2-N-0267	DL2-G-0108
1.85	DL2-N-0278	DL2-G-0109
1.90	DL2-N-0288	DL2-G-0109
1.95	DL2-N-0299	DL2-G-0110
2.00	DL2-N-0309	DL2-G-0110
2.05	DL2-N-0319	DL2-G-0110
2.10	DL2-N-0329	DL2-G-0110

DL2 FAQ

Domande	Cause	Rimedio
La bava non viene tagliata in modo netto o sbavatura troppo piccola	Lama selezionata troppo piccola Avanzamento troppo elevato Bava troppo grande	Selezionare la lama per una sbavatura più grande Ridurre l'avanzamento Effettuare una foratura con bassa formazione di bava
Nessuna sbavatura	Lama consumata, usurata	• Inserire una lama nuova
	Eccessiva formazione di bave	Sostituire l'utensile di foratura con uno nuovo
	Senso di rotazione errato	• DL2 lavora in senso antiorario (M4)
Capacità di sbavatura differente in tirata e spinta	Avanzamento differente in tirata e spinta	Se possibile, selezionare la stessa velocità di avanzamento in tirata e spinta
	Formazione di bave molto differente in tirata e spinta	Sul lato con sbavatura troppo piccola: ridurre l'avanzamento. Sul lato con sbavatura troppo grande: aumentare l'avanzamento
Sbavatura con segni di vibrazioni	Serraggio errato del pezzo o dell'utensile	Assicurare un serraggio stabile del pezzo e dell'utensile
	Utensile in condizioni di instabili- tà	Aumentare la velocità di avanzamento dell'utensile
	Velocità troppo alta	Ridurre la velocità
Capacità di sbavatura non costante	Avanzamento variabile	Selezionare un avanzamento costante
	Utensile in condizioni di instabili- tà	Aumentare l'avanzamento
Scarsa durata utile	Serraggio errato del pezzo o dell'utensile (vibrazioni)	Assicurare un serraggio più stabile del pezzo e dell'utensile
	Stabilità della macchina insuffi- ciente (gioco del mandrino ecc.)	Migliorare la stabilità della macchina o utilizzare un utensile speciale nel foro
	Rivestimento della lama non corretto	Selezionare un altro rivestimento

SNAP

La smussatura non potrebbe essere più semplice e sicura. Il campione di produttività è in grado di fare la differenza.

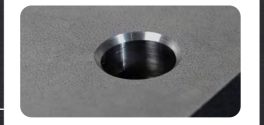
I vantaggi – A vostro favore



Senza rotazione del pezzo o arresto del mandrino, SNAP rimuove anche le bave dai bordi di fori difficili da raggiungere e li smussa in modo affidabile. Il principio di funzionamento meccanico a molla e la struttura robusta garantiscono un processo affidabile e sicuro.



SNAP è stato progettato appositamente per il funzionamento su CNC con lotti di grandi dimensioni. È caratterizzato da un cambio lama estremamente rapido e semplice direttamente in macchina.



Indipendentemente dall'altezza della superficie da lavorare, SNAP produce sempre uno smusso uniforme.



GAMMA PRODOTTI

Versione base

Utensili a cassetta

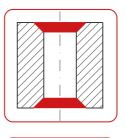
Per l'installazione in utensili a cassetta / combinati per la lavorazione di fori di grande diametro

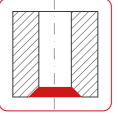
Gamma di Ø foro mm	Capacità di smussatu- ra radiale mm / max	Serie	Pagina catalogo	Gamma di Ø foro mm	Capacità di smussatu- ra radiale mm/max	Serie	Pagina catalogo
Ø2.0-2.9	0.2-0.3	SNAP2	74	-	-	-	-
Ø3.0-3.9	0.3-0.5	SNAP3	76	-	-	-	-
Ø4.0-5.0	0.6-0.75	SNAP4	78	-	-	-	-
Ø5.0-10.0	1.00	SNAP5	80	-	-	-	-
Ø8.0-12.0	0.5-0.75	SNAP8	82	-	-	-	-
Ø12.0-20.0	1.00	SNAP12	84	> Ø12.6	1.50	SNAP5/12.6	94
Ø25.0-35.0	1.50	SNAP20	86	> Ø25.0	1.50	SNAP20/25.0	94
				> Ø35.0	1.50	SNAP20/35.0	94

Per gli **utensili per fori filettati:** vedere pagina 90.

Se l'utensile richiesto non è incluso nella gamma di articoli standard riportata qui sopra, la nostra gamma speciale **INDIVIDUAL** offre spesso una soluzione. Se necessario, possiamo anche sviluppare soluzioni personalizzate e su misura per la vostra applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE















PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

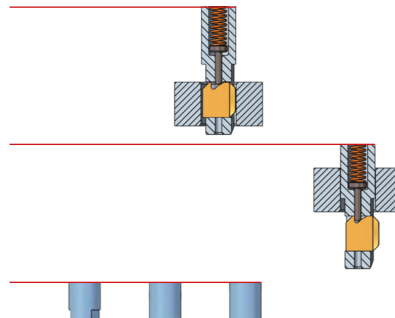
La lama di smussatura SNAP viene mantenuta mobile da una spina di controllo sotto pressione elastica nel corpo utensile. La lama SNAP, appositamente rettificata per tagliare in tirata e spinta o solo in tirata, produce lo smusso desiderato in avanzamento di lavoro.

Non appena viene raggiunta la capacità di smussatura definita, la lama penetra radialmente nel corpo utensile. La capacità di smussatura e l'angolo di smussatura sono definiti geometricamente sulla lama e possono essere modificati solo con l'uso di un'altra lama SNAP.

Una sezione di scorrimento appositamente progettata impedisce di danneggiare il foro. All'uscita dal foro, la spina di controllo a molla riporta la lama alla posizione iniziale per la lavorazione del retro del foro.

Compensazione dei dislivelli

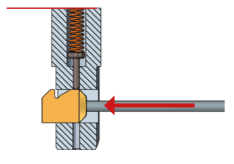
SNAP compensa automaticamente le possibili differenze di altezza dei componenti da lavorare, ad es. i pezzi di fusione. La lama inizia a rientrare, ovvero a tagliare, solo quando entra in contatto con il pezzo. In questo modo, la capacità di smussatura rimane costante.



CAMBIO LAMA

Le lame in carburo rivestite possono essere sostituite manualmente in pochi secondi.

Come ausilio opzionale è possibile utilizzare un oggetto smussato o un bullone di plastica.



CONCEZIONE UTENSILE

SNAP è la risposta di HEULE alla richiesta di soluzioni produttive sempre più semplici e flessibili.

In termini di design, la famiglia di utensili SNAP è composta da tre tipologie. Si tratta di SNAP2, 3 e 4, da SNAP5 a 20 e degli utensili a cassetta.

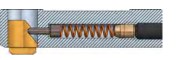
Per gli utensili da SNAP2 a SNAP4, il corpo utensile è composto da un corpo base e da un alloggiamento lama, mentre per gli utensili da SNAP5 a SNAP20 è progettato in un unico pezzo. Gli utensili a cassetta hanno gli stessi principi di funzionamento di quelli da SNAP5 a 20, ma in un design compatto e quindi ideale per l'installazione in un porta utensile.







Utensili a cassetta



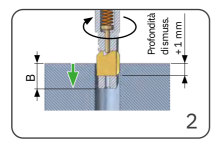




SEQUENZA DI PROCESSO SNAP

- Passaggio in rapido fino alla posizione **A** o distanza di 1,0 mm
- Mandrino in rotazione oraria
- Raffreddamento esterno attivato

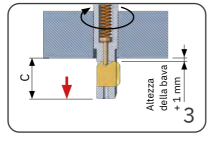
G0 Z-3.0 S1100 M3 M8



 Avanzamento di lavoro fino alla posizione B o profondità di smussatura + 1,0 mm

G1 Z-8.0 F165

¹⁾ 29.5=16.5+13.0

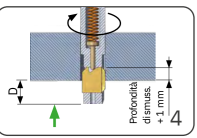


posizione **C** o altezza della bava + 1,0 mm

• Passaggio in rapido fino alla

+ 1,0 mm
• Tempo di sosta 1 sec.

 $G0~Z\text{-}29.5^{\scriptscriptstyle (1)}$



 Avanzamento di lavoro fino alla posizione **D** o profondità di smussatura + 1 mm Passaggio in rapido fuori dal pezzo

G1 Z-24.5²⁾

G0 Z+2.0

2) 24.5=16.5+8.0

MISURE PER LA PROGRAMMAZIONE

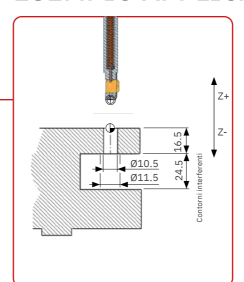
	A	В	С	D
	mm	mm	mm	mm
SNAP2	1.0	3.0	5.0	3.0
SNAP3	1.0	3.5	6.0	3.5
SNAP4	1.0	4.0	7.0	4.0
SNAP5	2.0	6.0	9.5	6.0
SNAP8	3.0	8.0	13.0	8.0
SNAP12	5.5	10.5	15.5	10.5
SNAP20	6.0	12.0	18.0	12.0



Questi parametri di taglio sono valori indicativi. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, si consiglia di applicare una velocità di taglio che si trova all'estremità inferiore della gamma per fori irregolari.

In caso di malfunzionamento durante l'utilizzo delle lame DR, liberare sempre l'utensile dal pezzo mantenendo il mandrino in rotazione.

ESEMPIO APPLICATIVO E DI PROGRAMMAZIONE



Dati di applicazione

Altezza del pezzo: 16,5 mm
Ø foro: 10,5 mm
Ø smussatura: 11,5 mm
Materiale: P3 / acciaio C45

Lavorazione: entrambi i bordi del foro

Scelta dell'utensile e della lama

Utensile: SNAP8/10.5

Lama: GH-Q-M-03726, per taglio in tirata e spinta
Ø esterno D2: 12,1 mm (prestare attenz. ai contorni interferenti)
Lunghezza lavor.: 68,0 mm (prestare attenz. ai contorni interferenti)

Parametri di taglio

Velocità di taglio Vc: 30–50 m/min. Avanzamento fz: 0,1–0,2 mm/giro

PARAMETRI DI TAGLIO SNAP2-20 GS¹⁾

	Descrizione	Resistenza	Durezza Du- (HB) rezza		SNAP2/3		SNAP8/12/20 Geometria GS			
		alla traz. RM (MPa)*	(HB)	rezza (HRC)	ezza Geometria HRC) V					
		, ,		, ,	Vc	fz	В*	Vc	fz	B*
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	40–60	0.02-0.1	Α	40-60	0.1-0.3	Т
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo corto, C < 0,25%	<530	<125	-	40–60	0.02-0.1	Α	40-60	0.1-0.3	Т
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	40–60	0.02-0.1	Α	40-60	0.1-0.3	Т
P3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	30-50	0.02-0.1	Α	30-50	0.1-0.2	Т
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35-48	30-50	0.02-0.1	Α	30-50	0.1-0.2	Α
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	20-40	0.02-0.05	Α	20–40	0.05-0.15	А
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35-48	20-40	0.02-0.05	Α	20–40	0.05-0.15	А
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	-	10-20	0.02-0.05	Α	10-20	0.05-0.15	Α
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	10-20	0.02-0.05	Α	10-20	0.05-0.15	Α
МЗ	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	10-20	0.02-0.05	Α	10-20	0.05-0.15	Α
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	50-90	0.02-0.1	Α	50-90	0.1-0.3	Т
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	40-60	0.02-0.1	Α	40-60	0.1-0.3	Т
КЗ	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	40-60	0.02-0.1	Α	40-60	0.1-0.3	Т
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	-	-	70-120	0.05-0.15	D	70-120	0.1-0.3	Т
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	_	_	-	70-120	0.05-0.15	D	70-120	0.1-0.3	Т
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	_	_	-	70-120	0.05-0.15	D	70-120	0.1-0.3	Т
N4	Leghe di rame, ottone e zinco	_	_	_	30-70	0.02-0.05	D	30-70	0.05-0.15	Т
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	8-15	0.02-0.05	Α	8-15	0.02-0.1	А
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	8-15	0.02-0.05	Α	8-15	0.02-0.1	А
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	8-15	0.02-0.05	Α	8-15	0.02-0.1	А
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	8-15	0.02-0.05	Α	8-15	0.02-0.1	A

¹⁾ Parametri di taglio per le geometrie DF e DR; vedere la pagina seguente

^{*} Rivestimento per lame

PARAMETRI DI TAGLIO SNAP5-20 DF / DR

	Descrizione	Resistenza Durezza alla traz. (HB)		Du- rezza	SNAP5-2 Geometr			SNAP5-20 DR Geometria DR		
		RM (MPa)*		(HRC)	Vc	fz	B*	Vc	fz	B*
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C < 0,25%	<530	<125	-	40-60	0.02-0.06	Α	40-60	0.05-0.1	Α
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C < 0,25%	<530	<125	-	40-60	0.02-0.06	Α	40-60	0.05-0.1	Α
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	40-60	0.02-0.06	Α	40-60	0.05-0.1	Α
Р3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	30-50	0.02-0.06	Α	30-50	0.05-0.1	Α
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35-48	30-50	0.02-0.06	Α	30-50	0.05-0.1	Α
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	20-40	0.02-0.06	А	20-40	0.05-0.08	А
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35–48	20-40	0.02-0.06	Α	20-40	0.05-0.08	Α
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	-	10-20	0.02-0.06	Α	10-20	0.05-0.08	Α
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	10-20	0.02-0.06	Α	10-20	0.05-0.08	Α
МЗ	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	10-20	0.02-0.06	Α	10-20	0.05-0.08	Α
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	50-90	0.02-0.06	Α	50-90	0.05-0.1	Α
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	40-60	0.02-0.06	Α	40-60	0.05-0.1	Α
К3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	40-60	0.02-0.06	Α	40-60	0.05-0.1	Α
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	_	-	70-120	0.02-0.08	D	70-120	0.05-0.2	D
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	-	_	-	70-120	0.02-0.08	D	70-120	0.05-0.2	D
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	-	_	-	70-120	0.02-0.08	D	70-120	0.05-0.2	D
N4	Leghe di rame, ottone e zinco	-	_	-	30-70	0.02-0.08	D	30-70	0.05-0.15	D
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	8-15	0.02-0.05	Α	8-15	0.02-0.06	Α
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	8-15	0.02-0.05	Α	8-15	0.02-0.06	Α
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	8-15	0.02-0.05	Α	8-15	0.02-0.06	Α
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	8-15	0.02-0.05	Α	8-15	0.02-0.06	Α

^{*} Rivestimento per lame

REGOLAZIONE DELLA FORZA DI TAGLIO

La forza di taglio può essere regolata in base all'applicazione utilizzando la vite di settaggio. La forza di taglio deve essere impostata in modo tale che la lama si estenda completamente dopo l'uscita dal foro. In questo modo si garantisce che la lama possa fornire le prestazioni di taglio necessarie. Quanto più duro è il materiale, tanto più rigida deve essere la molla.

Tuttavia, la forza di taglio non influisce sul Ø dello smusso. La regolazione corretta della forza della molla aumenta la durata della lama e migliora la qualità dello smusso.

Quando si lavora un materiale estremamente tenace, è richiesta una forza di taglio elevata. A tale scopo, la molla di SNAP5, 8 e 12 può essere sostituita (vedere i ricambi).

Funzionamento:

La rotazione in senso orario aumenta la forza della molla (acciaio duro, Inconel, titanio).

La rotazione in senso antiorario riduce la forza della molla (alluminio).

Importante!



La forza di taglio non influisce sul Ø dello smusso. Questo è determinato fondamentalmente dalla lama selezionata. Ogni lama produce un Ø di smussatura specifico.

IMPOSTAZIONE DELLA FORZA DI TAGLIO

Utensile	Dimensione filetto	Impostazione standard	Profondità di avvitamento max	
		Numero di giri	mm	Numero di giri
SNAP2/3/4	M3	4	6.0	12
SNAP5	M3	4	6.0	12
Filetti SNAP5	M3	4	14.0	28
SNAP8	M5	4	11.0	13
SNAP12	M5	4	11.0	13
SNAP20	M5	4	11.0	13

Selezione dell'utensile SNAP più adatto

TOOL SELECTOR

Il Tool Selector HEULE è il modo più semplice e veloce per individuare l'utensile giusto.

Inviate il risultato della ricerca insieme ai dati dell'applicazione al referente HEU-LE, che verificherà l'applicazione e, se necessario, vi proporrà altre soluzioni possibili.

Se la ricerca non produce risultati, rivolgetevi comunque a HEULE con i dati della vostra applicazione. Sviluppiamo anche soluzioni non standard e saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza.

Tool Selector

> Guida sicura alla soluzione adatta

heule.com/it/tool-selector/snap



Tool Selector 낚

TABELLE UTENSILI

L'utensile adatto è determinato principalmente dal diametro foro da lavorare. Questa tabella mostra anche i possibili diametri di smusso, le lunghezze di lavorazione e il diametro utensile.

Le tabelle utensili coprono la gamma di articoli standard. I codici articolo evidenziati in verde sono disponibili a magazzi-

Inoltre, SNAP offre diversi rivestimenti per le lame in modo da soddisfare le esigenze in base al tipo di materiale.

Se la gamma standard non soddisfa le vostre esigenze, non esitate a contattare il referente HEULE per una consulenza, utilizzando il modulo di richiesta o telefonicamente.

Domande?

> Consulenza e assistenza HEULE

heule.com/it/contatti



CONFIGURARE L'UTENSILE SNAP

1. Selezionare l'utensile



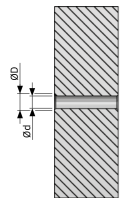
Selezionare l'utensile appropriato per il Ø foro dalla tabella utensile. Prestare attenzione alle diverse lunghezze di lavorazione da SNAP2 a SNAP4.

2. Selezionare la lama



Selezionare la lama appropriata per il diametro di smussatura richiesto dalla tabella delle lame. Fare riferimento alla tabella dei parametri di taglio per il corretto rivestimento della lama a pagina 69.

SNAP2 da Ø2,0 mm a 2,9 mm





Utensile

Utensile standard senza lama

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico

Ø foro d	Ø smussatura D	Ø utensile D1	Ø max D2	Codice articolo NL = 10,0 mm	Codice articolo NL = 20,0 mm
2.0	2.4	1.95	·=	SNAP2/2.0/10	SNAP2/2.0/20
2.1	2.4 / 2.6	2.05	contorni	SNAP2/2.1/10	SNAP2/2.1/20
2.2	2.4 / 2.6 / 2.8	2.15	con	SNAP2/2.2/10	SNAP2/2.2/20
2.3	2.6 / 2.8	2.25	2 e ai c	SNAP2/2.3/10	SNAP2/2.3/20
2.4	2.6 / 2.8 / 3.0	2.35	0.2 ione	SNAP2/2.4/10	SNAP2/2.4/20
2.5	2.8 / 3.0	2.45	3D + enzi erfe	SNAP2/2.5/10	SNAP2/2.5/20
2.6	2.8 / 3.0 / 3.2	2.55	attr	SNAP2/2.6/10	SNAP2/2.6/20
2.7	3.0 /3.2	2.65	tare	SNAP2/2.7/10	SNAP2/2.7/20
2.8	3.0 /3.2 /3.4	2.75	Prestare	SNAP2/2.8/10	SNAP2/2.8/20
2.9	3.2 / 3.4	2.85		SNAP2/2.9/10	SNAP2/2.9/20



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione Pagina 69



Parametri di taglio Pagina 69



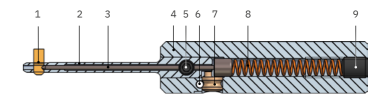
Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/snap

SNAP2 da Ø2,0 mm a 2,9 mm

Lama geometria GS 90°

	per	Codice articolo taglio in tirata e spinta		Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
2.4	GH-Q-M-40031	GH-Q-M-40032	GH-Q-M-40631	GH-Q-M-40632
2.6	GH-Q-M-40051	GH-Q-M-40052	GH-Q-M-40651	GH-Q-M-40652
2.8	GH-Q-M-40071	GH-Q-M-40072	GH-Q-M-40671	GH-Q-M-40672
3.0	GH-Q-M-40091	GH-Q-M-40092	GH-Q-M-40691	GH-Q-M-40692
3.2	GH-Q-M-40111	GH-Q-M-40112	GH-Q-M-40711	GH-Q-M-40712
3.4	GH-Q-M-40131	GH-Q-M-40132	GH-Q-M-40731	GH-Q-M-40732

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame	vedere sopra
2	Alloggiamento lama	vedere pagina 98
3	Spina di controllo	GH-Q-E-0236 (NL: 10.0 mm) GH-Q-E-0237 (NL: 20.0 mm)
4	Corpo utensile SNAP2-4 Ø10,0 h6	GH-Q-G-5024
	Gruppo corpo utensile SNAP2-4 Ø10,0 h6 incl. eccentrico GH-S-E-0031 incl. spina di movimento GH-C-E-0811	GH-Q-G-5025
5	Vite di fissaggio M3x3,3	GH-H-S-1075
6	Spina di movimento SNAP2-4	GH-C-E-0811
7	Eccentrico SNAP2-4	GH-S-E-0031
8	Molla Ø3,2xØ0,45x23,0	GH-H-F-0047
9	Vite di settaggio M4x5.0 DIN913	GH-H-S-0134
	Chiave SW1.5 per pos. 9	GH-H-S-2101

SNAP3 da Ø3,0 mm a 3,9 mm



Utensile

Utensile standard senza lama

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico

Ø foro d	Ø smussatura D	Ø utensile D1	Ø max D2	Codice articolo NL = 10,0 mm	Codice articolo NL = 20,0 mm	Codice articolo NL = 30,0 mm
3.0	3.3 / 3.6	2.9	·=	SNAP3/3.0/10	SNAP3/3.0/20	SNAP3/3.0/30
3.1	3.6 / 3.9	3.0	torn	SNAP3/3.1/10	SNAP3/3.1/20	SNAP3/3.1/30
3.2	3.6 / 3.9/4.2	3.1	contorni	SNAP3/3.2/10	SNAP3/3.2/20	SNAP3/3.2/30
3.3	3.9 / 4.2	3.2	nti.	SNAP3/3.3/10	SNAP3/3.3/20	SNAP3/3.3/30
3.4	3.9 / 4.2	3.3	0.25	SNAP3/3.4/10	SNAP3/3.4/20	SNAP3/3.4/30
3.5	3.9 / 4.2/4.5	3.4	3D + enzi :erfe	SNAP3/3.5/10	SNAP3/3.5/20	SNAP3/3.5/30
3.6	4.2 / 4.5	3.5	ØD atter inter	SNAP3/3.6/10	SNAP3/3.6/20	SNAP3/3.6/30
3.7	4.2 / 4.5	3.6	tare	SNAP3/3.7/10	SNAP3/3.7/20	SNAP3/3.7/30
3.8	4.2 / 4.5 4.8	3.7	Prestare	SNAP3/3.8/10	SNAP3/3.8/20	SNAP3/3.8/30
3.9	4.5 / 4.8	3.8		SNAP3/3.9/10	SNAP3/3.9/20	SNAP3/3.9/30



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione Pagina 69



Parametri di taglio Pagina 69



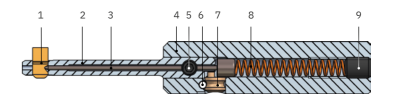
Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/snap

SNAP3 da Ø3,0 mm a 3,9 mm

Lama geometria GS 90°

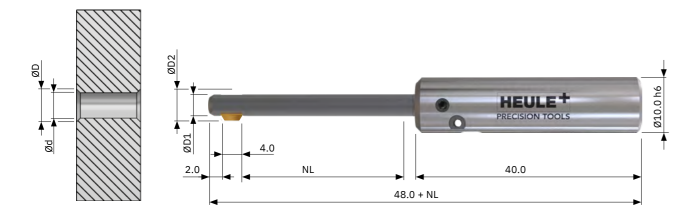
	per	Codice articolo taglio in tirata e spinta		Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
3.3	GH-Q-M-40171	GH-Q-M-40172	GH-Q-M-40771	GH-Q-M-40772
3.6	GH-Q-M-40201	GH-Q-M-40202	GH-Q-M-40801	GH-Q-M-40802
3.9	GH-Q-M-40231	GH-Q-M-40232	GH-Q-M-40831	GH-Q-M-40832
4.2	GH-Q-M-40261	GH-Q-M-40262	GH-Q-M-40861	GH-Q-M-40862
4.5	GH-Q-M-40291	GH-Q-M-40292	GH-Q-M-40891	GH-Q-M-40892
4.8	GH-Q-M-40321	GH-Q-M-40322	GH-Q-M-40921	GH-Q-M-40922

Ricambi



Codice articolo	Descrizione	Pos.
vedere sopra	Lame	1
vedere pagina 98	Alloggiamento lama	2
GH-Q-E-0236 (NL: 10.0 mm) GH-Q-E-0237 (NL: 20.0 mm) GH-Q-E-0238 (NL: 30.0 mm)	Spina di controllo	3
GH-Q-G-5024	Corpo utensile SNAP2-4 Ø10,0 h6	4
GH-Q-G-5025	Gruppo corpo utensile SNAP2-4 Ø10,0 h6 incl. eccentrico GH-S-E-0031 incl. spina di movimento GH-C-E-0811	
GH-H-S-1075	Vite di fissaggio M3x3,3	5
GH-C-E-0811	Spina di movimento SNAP2-4	6
GH-S-E-0031	Eccentrico SNAP2-4	7
GH-H-F-0047	Molla Ø3,2xØ0,45x23,0	8
GH-H-S-0134	Vite di settaggio M4x5.0 DIN913	9
GH-H-S-2101	Chiave SW1.5 per pos. 9	

SNAP4 da Ø4,0 mm a 5,0 mm



Utensile

Utensile standard senza lama

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico

Ø foro d	Ø smussatura D	Ø utens. D1	Ø max D2	Codice articolo NL = 10,0 mm	Codice articolo NL = 20,0 mm	Codice articolo NL = 30,0 mm
4.0	4.4 / 4.8 / 5.2	3,9		SNAP4/4.0/10	SNAP4/4.0/20	SNAP4/4.0/30
4.1	4.8 / 5.2 / 5.6	4.0	<u>-</u>	SNAP4/4.1/10	SNAP4/4.1/20	SNAP4/4.1/30
4.2	4.8 / 5.2 / 5.6	4.1	contorni	SNAP4/4.2/10	SNAP4/4.2/20	SNAP4/4.2/30
4.3	4.8 / 5.2 / 5.6	4.2		SNAP4/4.3/10	SNAP4/4.3/20	SNAP4/4.3/30
4.4	4.8 / 5.2 / 5.6	4.3	0.4 one ai renti.	SNAP4/4.4/10	SNAP4/4.4/20	SNAP4/4.4/30
4.5	5.2 / 5.6 / 6.0	4.4	+ c rfe	SNAP4/4.5/10	SNAP4/4.5/20	SNAP4/4.5/30
4.6	5.2 / 5.6 / 6.0	4.5	ØD atter inte	SNAP4/4.6/10	SNAP4/4.6/20	SNAP4/4.6/30
4.7	5.2 / 5.6 / 6.0	4.6	Ģ	SNAP4/4.7/10	SNAP4/4.7/20	SNAP4/4.7/30
4.8	5.2 / 5.6 / 6.0	4.7	Prestar	SNAP4/4.8/10	SNAP4/4.8/20	SNAP4/4.8/30
4.9	5.6 / 6.0 / 6.4	4.8	Pre	SNAP4/4.9/10	SNAP4/4.9/20	SNAP4/4.9/30
5.0	5.6 / 6.0 / 6.4	4.9		SNAP4/5.0/10	SNAP4/5.0/20	SNAP4/5.0/30



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 69



Parametri di taglio Pagina 69



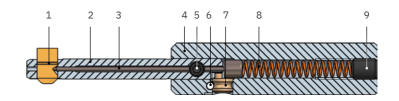
Tool Selector – Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/snap

SNAP4 da Ø4,0 mm a 5,0 mm

Lama geometria GS 90°

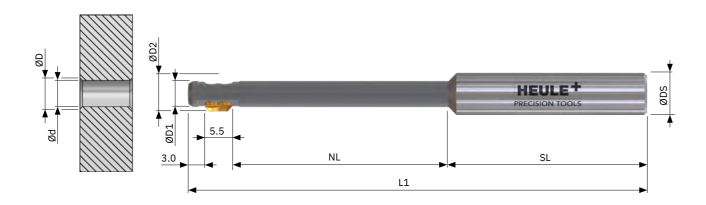
	per	Codice articolo taglio in tirata e spinta		Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
4.4	GH-Q-M-40381	GH-Q-M-40382	GH-Q-M-40981	GH-Q-M-40982
4.8	GH-Q-M-40421	GH-Q-M-40422	GH-Q-M-41021	GH-Q-M-41022
5.2	GH-Q-M-40461	GH-Q-M-40462	GH-Q-M-41061	GH-Q-M-41062
5.6	GH-Q-M-40501	GH-Q-M-40502	GH-Q-M-41101	GH-Q-M-41102
6.0	GH-Q-M-40541	GH-Q-M-40542	GH-Q-M-41141	GH-Q-M-41142
6.4	GH-Q-M-40581	GH-Q-M-40582	GH-Q-M-41181	GH-Q-M-41182

Ricambi



Codice articolo	Descrizione	Pos.
vedere sopra	Lame	1
vedere pagina 98	Alloggiamento lama	2
GH-Q-E-0236 (NL: 10.0 mm) GH-Q-E-0237 (NL: 20.0 mm) GH-Q-E-0238 (NL: 30.0 mm)	Spina di controllo	3
GH-Q-G-5024	Corpo utensile SNAP2-4 Ø10,0 h6	4
GH-Q-G-5025	Gruppo corpo utensile SNAP2-4 Ø10,0 h6 incl. eccentrico GH-S-E-0031 incl. spina di movimento GH-C-E-0811	
GH-H-S-1075	Vite di fissaggio M3x3,3	5
GH-C-E-0811	Spina di movimento SNAP2-4	6
GH-S-E-0031	Eccentrico SNAP2-4	7
GH-H-F-0047	Molla Ø3,2xØ0,45x23,0	8
GH-H-S-0134	Vite di settaggio M4x5.0 DIN913	9
GH-H-S-2101	Chiave SW1.5 per pos. 9	

SNAP5 da Ø5,0 mm a 10,0 mm



Utensile

Utensile standard senza lame

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Ø foro d	Ø smussatura D	Ø Ut. D1	Ø Max D2	Lungh. ut. L1	Lungh. lavoraz.	Lungh. codolo SL	Ø codolo DS	Codice articolo
5.0-5.5	5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.0	4.9	nti.	88.0	40.0	38.0	8.0 h6	SNAP5/5.0
5.5-6.0	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5	5.4	nterferenti.	88.0	40.0	38.0	8.0 h6	SNAP5/5.5
6.0-6.5	6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0	5.9	nter	88.0	40.0	38.0	8.0 h6	SNAP5/6.0
6.5-7.0	7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5	6.4	Ë	88.0	40.0	38.0	8.0 h6	SNAP5/6.5
7.0-7.5	7.5 / 8.0 / 8.5 / 9.0	6.9	0.6 contor	88.0	40.0	38.0	8.0 h6	SNAP5/7.0
7.5-8.0	8.0 / 8.5 / 9.0 / 9.5	7.4	ਜ · ਜ	88.0	40.0	38.0	8.0 h6	SNAP5/7.5
8.0-8.5	8.5 / 9.0 / 9.5 / 10.0	7.8	ØD attenzione	98.0	50.0	38.0	10.0 h6	SNAP5/8.0
8.5-9.0	9.0 / 9.5 / 10.0 / 10.5	8.3	tenz	98.0	50.0	38.0	10.0 h6	SNAP5/8.5
9.0-9.5	9.5 / 10.0 / 10.5 / 11.0	8.8	eat	98.0	50.0	38.0	10.0 h6	SNAP5/9.0
9.5-10.0	10.0 / 10.5 / 11.0 / 11.5	9.3	Prestare	98.0	50.0	38.0	10.0 h6	SNAP5/9.5
10.0-10.5	10.5 / 11.0 / 11.5 / 12.0	9.8	P. P.	107.0	50.0	47.0	12.0 h6	SNAP5/10.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 69



Parametri di taglio Pagina 69



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/snap

$SNAP5 \hspace{0.1cm} \text{da} \hspace{0.1cm} \emptyset 5,0 \hspace{0.1cm} \text{mm} \hspace{0.1cm} \text{a} \hspace{0.1cm} 10,0 \hspace{0.1cm} \text{mm}$

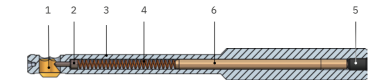
Lama geometria GS 90°

	per	Codice articolo taglio in tirata e spinta		Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
5.5	GH-Q-M-30204	GH-Q-M-30404	GH-Q-M-31204	GH-Q-M-31404
6.0	GH-Q-M-30205	GH-Q-M-30405	GH-Q-M-31205	GH-Q-M-31405
6.5	GH-Q-M-30206	GH-Q-M-30406	GH-Q-M-31206	GH-Q-M-31406
7.0	GH-Q-M-30207	GH-Q-M-30407	GH-Q-M-31207	GH-Q-M-31407
7.5	GH-Q-M-30208	GH-Q-M-30408	GH-Q-M-31208	GH-Q-M-31408
8.0	GH-Q-M-30209	GH-Q-M-30409	GH-Q-M-31209	GH-Q-M-31409
8.5	GH-Q-M-30210	GH-Q-M-30410	GH-Q-M-31210	GH-Q-M-31410
9.0	GH-Q-M-30211	GH-Q-M-30411	GH-Q-M-31211	GH-Q-M-31411
9.5	GH-Q-M-30212	GH-Q-M-30412	GH-Q-M-31212	GH-Q-M-31412
10.0	GH-Q-M-30213	GH-Q-M-30413	GH-Q-M-31213	GH-Q-M-31413
10.5	GH-Q-M-30214	GH-Q-M-30414	GH-Q-M-31214	GH-Q-M-31414
11.0	GH-Q-M-30215	GH-Q-M-30415	GH-Q-M-31215	GH-Q-M-31415
11.5	GH-Q-M-30216	GH-Q-M-30416	GH-Q-M-31216	GH-Q-M-31416
12.0	GH-Q-M-30217	GH-Q-M-30417	GH-Q-M-31217	GH-Q-M-31417

Le lame degli utensili SNAP5 e degli utensili per fori filettati non sono intercambiabili!



Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame	vedere sopra
2	Spina di controllo Ø1,2	GH-Q-E-0008
3	Corpo utensile	vedere pagina 99
4	Molla Ø2,35 x Ø0,35 x 30,0 Molla rigida Ø2,5 x Ø0,5 x 32,0 →	Non incluso nella dotazione standard; si prega di ordinare separatamente. Vedere pagina 71 per ulteriori informazioni sulla resistenza delle molle. GH-H-F-0041
5	Vite di settaggio M3x5,0 DIN913 Chiave SW1.5	GH-H-S-0127 GH-H-S-2101
6	Spina distanziale SNAP Ø2,5 x 45,0 Spina distanziale SNAP Ø2,5 x 55,0 Spina distanziale SNAP Ø2,5 x 65,0	GH-Q-E-0041 GH-Q-E-0068 GH-Q-E-0067

SNAP8 da Ø8,0 mm a 12,0 mm



Utensile

Utensile standard senza lame

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Ø foro d	Ø smussatura D	Ø utensile D1	Ø max D2	Lunghezza ut.	Lunghezza lavor. NL	Codice articolo senza lame
8.0-8.5	8.5 / 9.0	7.8	.E	118.0	68.0	SNAP8/8.0
8.5-9.0	9.0 / 9.5 / 10.0	8.3	contorni	118.0	68.0	SNAP8/8.5
9.0-9.5	9.5 /10.0 / 10.5	8.8		118.0	68.0	SNAP8/9.0
9.5-10.0	10.0 / 10.5 / 11.0	9.3	0.6 one ai renti.	118.0	68.0	SNAP8/9.5
10.0-10.5	10.5 / 11.0 / 11.5	9.8	9.5. +	118.0	68.0	SNAP8/10.0
10.5-11.0	11.0 / 11.5 / 12.0	10.3	ØD atten: interf	118.0	68.0	SNAP8/10.5
11.0-11.5	11.5 / 12.0 / 12.5	10.8		118.0	68.0	SNAP8/11.0
11.5-12.0	12.0 / 12. 5 / 13.0	11.3	Prestare	118.0	68.0	SNAP8/11.5
12.0-12.5	12.5 / 13.0 / 13.5	11.8	Pre	118.0	68.0	SNAP8/12.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione Pagina 69



Parametri di taglio Pagina 69



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/snap

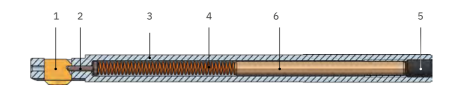
SNAP8 da Ø8,0 mm a 12,0 mm

Lama geometria GS¹⁾ 90°

	Codice articolo per taglio in tirata e spinta			Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati
8.5	GH-Q-M-03720	GH-Q-M-03820	GH-Q-M-05720	GH-Q-M-05820
9.0	GH-Q-M-03721	GH-Q-M-03821	GH-Q-M-05721	GH-Q-M-05821
9.5	GH-Q-M-03722	GH-Q-M-03822	GH-Q-M-05722	GH-Q-M-05822
10.0	GH-Q-M-03723	GH-Q-M-03823	GH-Q-M-05723	GH-Q-M-05823
10.5	GH-Q-M-03724	GH-Q-M-03824	GH-Q-M-05724	GH-Q-M-05824
11.0	GH-Q-M-03725	GH-Q-M-03825	GH-Q-M-05725	GH-Q-M-05825
11.5	GH-Q-M-03726	GH-Q-M-03826	GH-Q-M-05726	GH-Q-M-05826
12.0	GH-Q-M-03727	GH-Q-M-03827	GH-Q-M-05727	GH-Q-M-05827
12.5	GH-Q-M-03728	GH-Q-M-03828	GH-Q-M-05728	GH-Q-M-05828
13.0	GH-Q-M-03729	GH-Q-M-03829	GH-Q-M-05729	GH-Q-M-05829
13.5	GH-Q-M-03730	GH-Q-M-03830	GH-Q-M-05730	GH-Q-M-05830

¹⁾ Selezione della lama con geometria DF vedere pagina 88

Ricambi



Codice articolo	Descrizione	Pos.
vedere sopra	Lame	1
GH-Q-E-0002	Spina di controllo Ø1,5	2
vedere pagina 99	Corpo utensile	3
Non incluso nella dotazione standard; si prega di ordinare separatamente. Vedere pagina 71 per ulteriori informazioni sulla resistenza delle molle. GH-H-F-0011	Molla Ø3,7 x Ø0,5 x 48,0 Molla rigida Ø4,3 x Ø0,6 x 52,0	4
	Vite di settaggio M5 x 8.0 DIN913 Chiave SW2.5	5
GH-Q-E-0028	Spina distanziale SNAP Ø4 x 50,0	6

SNAP12 da Ø12,0 mm a 20,0 mm



Utensile

Utensile standard senza lame

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Ø foro d	Ø smussatura D	Ø utensile D1	Ø max D2	Lunghezza ut.	Lunghezza lavor. NL	Codice articolo senza lame
12.0-13.5	12.5 / 13.0 / 13.5 / 14.0	11.8		140.0	78.5	SNAP12/12.0
12.5-14.0	13.0 / 13.5 / 14.0 / 14.5	12.3		140.0	78.5	SNAP12/12.5
13.0-14.5	13.5 / 14.0 / 14.5 / 15.0	12.8	:=:	140.0	78.5	SNAP12/13.0
13.5-15.0	14.0 / 14.5 / 15.0 / 15.5	13.3	ren	140.0	78.5	SNAP12/13.5
14.0-15.5	14.5 / 15.0 / 15.5 / 16.0	13.8	0.8 contorni interferenti.	140.0	78.5	SNAP12/14.0
14.5-16.0	15.0 / 15.5 / 16.0 / 16.5	14.3	inte	140.0	78.5	SNAP12/14.5
15.0-16.5	15.5 / 16.0 / 16.5 / 17.0	14.8	orni	140.0	78.5	SNAP12/15.0
15.5-17.0	16.0 / 16.5 / 17.0 / 17.5	15.3).8 :ont	140.0	78.5	SNAP12/15.5
16.0-17.5	16.5 / 17.0 / 17.5 / 18.0	15.8	ਡ : +	140.0	78.5	SNAP12/16.0
16.5-18.0	17.0 / 17.5 / 18.0 / 18.5	16.3	ØD attenzione a	140.0	78.5	SNAP12/16.5
17.0-18.5	17.5 / 18.0 / 18.5 / 19.0	16.8	inzi	140.0	78.5	SNAP12/17.0
17.5-19.0	18.0 / 18.5 / 19.0 / 19.5	17.3	atte	140.0	78.5	SNAP12/17.5
18.0-19.5	18.5 / 19.0 / 19.5 / 20.0	17.8	are	140.0	78.5	SNAP12/18.0
18.5-20.0	19.0 / 19.5 / 20.0 / 20.5	18.3	Prestare	140.0	78.5	SNAP12/18.5
19.0-20.5	19.5 / 20.0 / 20.5 / 21.0	18.8		140.0	78.5	SNAP12/19.0
19.5-21.0	20.0 / 20.5 / 21.0 / 21.5	19.3		140.0	78.5	SNAP12/19.5
20.0-21.5	20.5 / 21.0 / 21.5 / 22.0	19.8		140.0	78.5	SNAP12/20.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 69



Parametri di taglio Pagina 69



Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/snap

SNAP12 da Ø12,0 mm a 20,0 mm

Lama geometria GS¹⁾ 90°

	per	Codice articolo taglio in tirata e spinta		Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati
12.5	GH-Q-M-03740	GH-Q-M-03840	GH-Q-M-05740	GH-Q-M-05840
13.0	GH-Q-M-03741	GH-Q-M-03841	GH-Q-M-05741	GH-Q-M-05841
13.5	GH-Q-M-03742	GH-Q-M-03842	GH-Q-M-05742	GH-Q-M-05842
14.0	GH-Q-M-03743	GH-Q-M-03843	GH-Q-M-05743	GH-Q-M-05843
14.5	GH-Q-M-03744	GH-Q-M-03844	GH-Q-M-05744	GH-Q-M-05844
15.0	GH-Q-M-03745	GH-Q-M-03845	GH-Q-M-05745	GH-Q-M-05845
15.5	GH-Q-M-03746	GH-Q-M-03846	GH-Q-M-05746	GH-Q-M-05846
16.0	GH-Q-M-03747	GH-Q-M-03847	GH-Q-M-05747	GH-Q-M-05847
16.5	GH-Q-M-03748	GH-Q-M-03848	GH-Q-M-05748	GH-Q-M-05848
17.0	GH-Q-M-03749	GH-Q-M-03849	GH-Q-M-05749	GH-Q-M-05849
17.5	GH-Q-M-03750	GH-Q-M-03850	GH-Q-M-05750	GH-Q-M-05850
18.0	GH-Q-M-03751	GH-Q-M-03851	GH-Q-M-05751	GH-Q-M-05851
18.5	GH-Q-M-03752	GH-Q-M-03852	GH-Q-M-05752	GH-Q-M-05852
19.0	GH-Q-M-03753	GH-Q-M-03853	GH-Q-M-05753	GH-Q-M-05853
19.5	GH-Q-M-03754	GH-Q-M-03854	GH-Q-M-05754	GH-Q-M-05854
20.0	GH-Q-M-03755	GH-Q-M-03855	GH-Q-M-05755	GH-Q-M-05855
20.5	GH-Q-M-03756	GH-Q-M-03856	GH-Q-M-05756	GH-Q-M-05856
21.0	GH-Q-M-03757	GH-Q-M-03857	GH-Q-M-05757	GH-Q-M-05857
21.5	GH-Q-M-03758	GH-Q-M-03858	GH-Q-M-05758	GH-Q-M-05858
22.0	GH-Q-M-03759	GH-Q-M-03859	GH-Q-M-05759	GH-Q-M-05859

¹⁾ Selezione della lama con geometria DF; vedere pagina 88

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame	vedere sopra
2	Spina di controllo Ø1,5	GH-Q-E-0002
3	Corpo utensile	vedere pagina 99
4	Molla Ø3,7 x Ø0,5 x 48,0 Molla rigida Ø4,3 x Ø0,6 x 52,0 →	Non incluso nella dotazione standard; si prega di ordinare separatamente. Vedere pagina 71 per ulteriori informazioni sulla resistenza delle molle. GH-H-F-0011
5	Vite di settaggio M5 x 8.0 DIN913	GH-H-S-0119
	Chiave SW2.5	GH-H-S-2100
6	Spina distanziale SNAP Ø4 x 70,0	GH-Q-E-0032

SNAP20 da Ø20,0 mm a 35,0 mm



Utensile

Utensile standard senza lame

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

Ø foro d	Ø smussatura D	Ø utensile D1	Ø max D2	Lunghezza ut.	Lunghezza lavor. NL	Codice articolo senza lame
20.0-22.5	21.0 / 22.0 / 23.0	19.8		140.0	75.0	SNAP20/20.0
21.0-23.5	22.0 / 23.0 / 24.0	20.8		140.0	75.0	SNAP20/21.0
22.0-24.5	23.0 / 24.0 / 25.0	21.8	j.	140.0	75.0	SNAP20/22.0
23.0-25.5	24.0 / 25.0 / 26.0	22.8	j e	140.0	75.0	SNAP20/23.0
24.0-26.5	25.0 / 26.0 / 27.0	23.8	ter	140.0	75.0	SNAP20/24.0
25.0-27.5	26.0 / 27.0 / 28.0	24.8	1.0 contorni interferenti.	140.0	75.0	SNAP20/25.0
26.0-28.5	27.0 / 28.0 / 29.0	25.8	otor	140.0	75.0	SNAP20/26.0
27.0-29.5	28.0 / 29.0 / 30.0	26.8	+ 1.0	140.0	75.0	SNAP20/27.0
28.0-30.5	29.0 / 30.0 / 31.0	27.8	_ (0	140.0	75.0	SNAP20/28.0
29.0-31.5	30.0 / 31.0 / 32.0	28.8	ØD attenzione	140.0	75.0	SNAP20/29.0
30.0-32.5	31.0 / 32.0 / 33.0	29.8	ten	140.0	75.0	SNAP20/30.0
31.0-33.5	32.0 / 33.0 / 34.0	30.8		140.0	75.0	SNAP20/31.0
32.0-34.5	33.0 / 34.0 / 35.0	31.8	Prestare	140.0	75.0	SNAP20/32.0
33.0-35.5	34.0 / 35.0 / 36.0	32.8	Pre	140.0	75.0	SNAP20/33.0
34.0-36.5	35.0 / 36.0 / 37.0	33.8		140.0	75.0	SNAP20/34.0
35.0-37.5	36.0 / 37.0 / 38.0	34.8		140.0	75.0	SNAP20/35.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 69



Parametri di taglio Pagina 69



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/snap

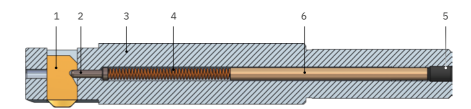
SNAP20 da Ø20,0 mm a 35,0 mm

Lama geometria GS¹⁾ 90°

	Codice articolo per taglio in tirata e spinta			Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati
21.0	GH-Q-M-03770	GH-Q-M-03870	GH-Q-M-05770	GH-Q-M-05870
22.0	GH-Q-M-03771	GH-Q-M-03871	GH-Q-M-05771	GH-Q-M-05871
23.0	GH-Q-M-03772	GH-Q-M-03872	GH-Q-M-05772	GH-Q-M-05872
24.0	GH-Q-M-03773	GH-Q-M-03873	GH-Q-M-05773	GH-Q-M-05873
25.0	GH-Q-M-03774	GH-Q-M-03874	GH-Q-M-05774	GH-Q-M-05874
26.0	GH-Q-M-03775	GH-Q-M-03875	GH-Q-M-05775	GH-Q-M-05875
27.0	GH-Q-M-03776	GH-Q-M-03876	GH-Q-M-05776	GH-Q-M-05876
28.0	GH-Q-M-03777	GH-Q-M-03877	GH-Q-M-05777	GH-Q-M-05877
29.0	GH-Q-M-03778	GH-Q-M-03878	GH-Q-M-05778	GH-Q-M-05878
30.0	GH-Q-M-03779	GH-Q-M-03879	GH-Q-M-05779	GH-Q-M-05879
31.0	GH-Q-M-03780	GH-Q-M-03880	GH-Q-M-05780	GH-Q-M-05880
32.0	GH-Q-M-03781	GH-Q-M-03881	GH-Q-M-05781	GH-Q-M-05881
33.0	GH-Q-M-03782	GH-Q-M-03882	GH-Q-M-05782	GH-Q-M-05882
34.0	GH-Q-M-03783	GH-Q-M-03883	GH-Q-M-05783	GH-Q-M-05883
35.0	GH-Q-M-03784	GH-Q-M-03884	GH-Q-M-05784	GH-Q-M-05884
36.0	GH-Q-M-03785	GH-Q-M-03885	GH-Q-M-05785	GH-Q-M-05885
37.0	GH-Q-M-03786	GH-Q-M-03886	GH-Q-M-05786	GH-Q-M-05886
38.0	GH-Q-M-03787	GH-Q-M-03887	GH-Q-M-05787	GH-Q-M-05887

¹⁾ Selezione della lama con geometria DF vedere pagina 88.

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame	vedere sopra
2	Spina di controllo Ø2,5	GH-Q-E-0003
3	Corpo utensile	vedere pagina 99
4	Molla Ø4,3 x Ø0,6 x 52,0	GH-H-F-0011
5	Vite di settaggio M5 x 8.0 DIN913 Chiave SW2.5	GH-H-S-0119 GH-H-S-2100
6	Spina distanziale SNAP Ø4 x 65,0	GH-Q-E-0031

Lama SNAP con geometria DF

PER SMUSSATURE DEFINITE

Condizioni operative

- Utilizzo con materiali duri o ad alta formazione di bave
- Requisiti maggiori per la macchina: mandrino stabile e serraggio stabile
- Se non è richiesto alcuno smusso sul bordo anteriore, è essenziale utilizzare una lama per taglio solo in tirata.
- Non si devono superare i valori massimi raccomandati per l'avanzamento con le lame DF.
- I Ø smussatura elencati sono i valori massimi teorici ottenibili.

Lama SNAP8 geometria DF 90°

	Codice articolo per taglio in tirata e spinta		1	Codice articolo per taglio solo in tirata
Øsmussatura max	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati
8.5	GH-Q-M-03120	GH-Q-M-03220	GH-Q-M-05120	GH-Q-M-05220
9.0	GH-Q-M-03121	GH-Q-M-03221	GH-Q-M-05121	GH-Q-M-05221
9.5	GH-Q-M-03122	GH-Q-M-03222	GH-Q-M-05122	GH-Q-M-05222
10.0	GH-Q-M-03123	GH-Q-M-03223	GH-Q-M-05123	GH-Q-M-05223
10.5	GH-Q-M-03124	GH-Q-M-03224	GH-Q-M-05124	GH-Q-M-05224
11.0	GH-Q-M-03125	GH-Q-M-03225	GH-Q-M-05125	GH-Q-M-05225
11.5	GH-Q-M-03126	GH-Q-M-03226	GH-Q-M-05126	GH-Q-M-05226
12.0	GH-Q-M-03127	GH-Q-M-03227	GH-Q-M-05127	GH-Q-M-05227
12.5	GH-Q-M-03128	GH-Q-M-03228	GH-Q-M-05128	GH-Q-M-05228
13.0	GH-Q-M-03129	GH-Q-M-03229	GH-Q-M-05129	GH-Q-M-05229
13.5	GH-Q-M-03130	GH-Q-M-03230	GH-Q-M-05130	GH-Q-M-05230

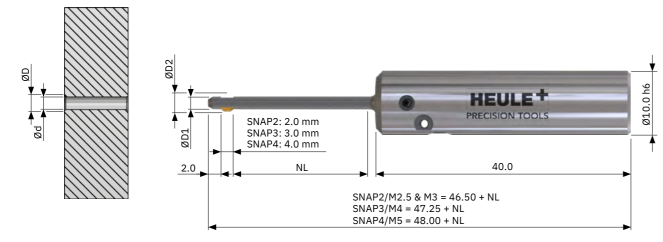
Lama SNAP12 geometria DF 90°

	per t	Codice articolo taglio in tirata e spinta	I	Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A per requisiti più elevati
12.5	GH-Q-M-03140	GH-Q-M-03240	GH-Q-M-05140	GH-Q-M-05240
13.0	GH-Q-M-03141	GH-Q-M-03241	GH-Q-M-05141	GH-Q-M-05241
13.5	GH-Q-M-03142	GH-Q-M-03242	GH-Q-M-05142	GH-Q-M-05242
14.0	GH-Q-M-03143	GH-Q-M-03243	GH-Q-M-05143	GH-Q-M-05243
14.5	GH-Q-M-03144	GH-Q-M-03244	GH-Q-M-05144	GH-Q-M-05244
15.0	GH-Q-M-03145	GH-Q-M-03245	GH-Q-M-05145	GH-Q-M-05245
15.5	GH-Q-M-03146	GH-Q-M-03246	GH-Q-M-05146	GH-Q-M-05246
16.0	GH-Q-M-03147	GH-Q-M-03247	GH-Q-M-05147	GH-Q-M-05247
16.5	GH-Q-M-03148	GH-Q-M-03248	GH-Q-M-05148	GH-Q-M-05248
17.0	GH-Q-M-03149	GH-Q-M-03249	GH-Q-M-05149	GH-Q-M-05249
17.5	GH-Q-M-03150	GH-Q-M-03250	GH-Q-M-05150	GH-Q-M-05250
18.0	GH-Q-M-03151	GH-Q-M-03251	GH-Q-M-05151	GH-Q-M-05251
18.5	GH-Q-M-03152	GH-Q-M-03252	GH-Q-M-05152	GH-Q-M-05252
19.0	GH-Q-M-03153	GH-Q-M-03253	GH-Q-M-05153	GH-Q-M-05253
19.5	GH-Q-M-03154	GH-Q-M-03254	GH-Q-M-05154	GH-Q-M-05254
20.0	GH-Q-M-03155	GH-Q-M-03255	GH-Q-M-05155	GH-Q-M-05255
20.5	GH-Q-M-03156	GH-Q-M-03256	GH-Q-M-05156	GH-Q-M-05256
21.0	GH-Q-M-03157	GH-Q-M-03257	GH-Q-M-05157	GH-Q-M-05257
21.5	GH-Q-M-03158	GH-Q-M-03258	GH-Q-M-05158	GH-Q-M-05258
22.0	GH-Q-M-03159	GH-Q-M-03259	GH-Q-M-05159	GH-Q-M-05259

Lama SNAP20 geometria DF 90°

21.0	GH-Q-M-03170	GH-Q-M-03270	GH-Q-M-05170	GH-Q-M-05270
22.0	GH-Q-M-03171	GH-Q-M-03271	GH-Q-M-05171	GH-Q-M-05271
23.0	GH-Q-M-03172	GH-Q-M-03272	GH-Q-M-05172	GH-Q-M-05272
24.0	GH-Q-M-03173	GH-Q-M-03273	GH-Q-M-05173	GH-Q-M-05273
25.0	GH-Q-M-03174	GH-Q-M-03274	GH-Q-M-05174	GH-Q-M-05274
26.0	GH-Q-M-03175	GH-Q-M-03275	GH-Q-M-05175	GH-Q-M-05275
27.0	GH-Q-M-03176	GH-Q-M-03276	GH-Q-M-05176	GH-Q-M-05276
28.0	GH-Q-M-03177	GH-Q-M-03277	GH-Q-M-05177	GH-Q-M-05277
29.0	GH-Q-M-03178	GH-Q-M-03278	GH-Q-M-05178	GH-Q-M-05278
30.0	GH-Q-M-03179	GH-Q-M-03279	GH-Q-M-05179	GH-Q-M-05279
31.0	GH-Q-M-03180	GH-Q-M-03280	GH-Q-M-05180	GH-Q-M-05280
32.0	GH-Q-M-03181	GH-Q-M-03281	GH-Q-M-05181	GH-Q-M-05281
33.0	GH-Q-M-03182	GH-Q-M-03282	GH-Q-M-05182	GH-Q-M-05282
34.0	GH-Q-M-03183	GH-Q-M-03283	GH-Q-M-05183	GH-Q-M-05283
35.0	GH-Q-M-03184	GH-Q-M-03284	GH-Q-M-05184	GH-Q-M-05284
36.0	GH-Q-M-03185	GH-Q-M-03285	GH-Q-M-05185	GH-Q-M-05285
37.0	GH-Q-M-03186	GH-Q-M-03286	GH-Q-M-05186	GH-Q-M-05286
38.0	GH-Q-M-03187	GH-Q-M-03287	GH-Q-M-05187	GH-Q-M-05287

SNAP Utensile per fori filettati M2.5 / M3 / M4 / M5



Utensile

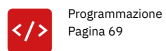
Utensile standard senza lame

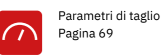
- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.

Ø foro d	Filettatura	Øsmussatura max D	Ø utens. D1	Ø max D2	Codice articolo NL = 10,0 mm	Codice articolo NL = 20,0 mm	Codice articolo NL = 30,0 mm
2.05	M2.5	2.8	2.0	3.0	SNAP2/M2.5/10	SNAP2/M2.5/20	_
2.5	M3	3.4	2.45	3.6	SNAP2/M3/10	SNAP2/M3/20	_
3.3	M4	4.5	3.2	4.8	SNAP3/M4/10	SNAP3/M4/20	SNAP3/M4/30
4.2	M5	5.6	4.1	6.0	SNAP4/M5/10	SNAP4/M5/20	SNAP4/M5/30



Articoli a magazzino contrassegnati in verde





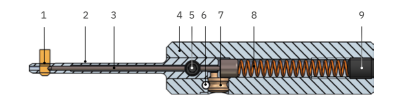


SNAP Utensile per fori filettati M2.5 / M3 / M4 / M5

Lama geometria GS 90°

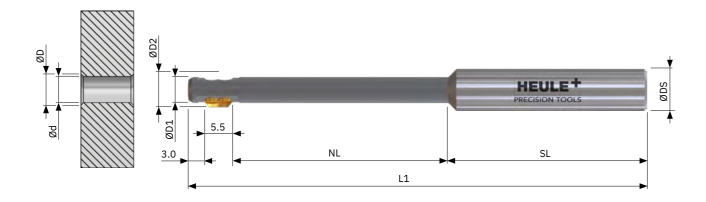
	per	Codice articolo taglio in tirata e spinta		Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
2.8	GH-Q-M-41501	GH-Q-M-41502	GH-Q-M-41601	GH-Q-M-41602
3.4	GH-Q-M-41511	GH-Q-M-41512	GH-Q-M-41611	GH-Q-M-41612
4.5	GH-Q-M-41521	GH-Q-M-41522	GH-Q-M-41621	GH-Q-M-41622
5.6	GH-Q-M-41531	GH-Q-M-41532	GH-Q-M-41631	GH-Q-M-41632

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice art. NL 10.0	Codice art. NL 20.0	Codice art. NL 30.0
1	Lame		vedere sopra	
2	Alloggiamento lama SNAP2/M2.5/ Alloggiamento lama SNAP2/M3/ Alloggiamento lama SNAP3/M4/ Alloggiamento lama SNAP4/M5/	GH-Q-N-0015 GH-Q-N-0016 GH-Q-N-0035 GH-Q-N-0055	GH-Q-N-0075 GH-Q-N-0076 GH-Q-N-0095 GH-Q-N-0115	GH-Q-N-0155 GH-Q-N-0175
3	Spina di controllo SNAP2/M2.5/ Spina di controllo SNAP2/M3/ Spina di controllo SNAP3/M4/ Spina di controllo SNAP4/M5/	GH-Q-E-0254 GH-Q-E-0236 GH-Q-E-0236 GH-Q-E-0236	GH-Q-E-0256 GH-Q-E-0237 GH-Q-E-0237 GH-Q-E-0237	GH-Q-E-0238 GH-Q-E-0238
4	Corpo utensile Gruppo corpo utensile SNAP2-4 Ø10,0 h6 incl. eccentrico GH-S-E-0031 incl. spina di movimento GH-C-E-0811	GH-Q-G-5024 GH-Q-G-5025	GH-Q-G-5024 GH-Q-G-5025	GH-Q-G-5024 GH-Q-G-5025
5	Vite di fissaggio M3x3,3	GH-H-S-1075	GH-H-S-1075	GH-H-S-1075
6	Spina di movimento SNAP2-4	GH-C-E-0811	GH-C-E-0811	GH-C-E-0811
7	Eccentrico SNAP2-4	GH-S-E-0031	GH-S-E-0031	GH-S-E-0031
8	Molla Ø3,2xØ0,45x23,0	GH-H-F-0047	GH-H-F-0047	GH-H-F-0047
9	Vite di settaggio M4x5.0 DIN913 Chiave SW1.5	GH-H-S-0134 GH-H-S-2101	GH-H-S-0134 GH-H-S-2101	GH-H-S-0134 GH-H-S-2101

SNAP Utensile per fori filettati M6 / M8 / M10 / M12 / M14



Utensile

Utensile standard senza lama

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Per ogni Ø foro è possibile utilizzare lame diverse e quindi ottenere Ø smussatura diversi. Tuttavia, una lama è progettata solo per un determinato Ø smussatura. Il Ø smussatura ottenibile può variare leggermente a seconda del materiale, della forza di taglio, dei parametri di taglio e dell'applicazione.
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"

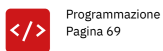
Ø foro d	Filettatura	Ø smussatura D max	Ø utens. D1	Ø max D2	Lunghezza utens. L1	Lunghezza lavor. NL	Codolo SL	Ø codolo DS	Codice articolo
5.0	M6	6.5	4.9	7.3	88.0	40.0	38.0	8.0 h6	SNAP5/M6
6.8	M8	8.5	6.7	9.3	88.0	40.0	38.0	8.0 h6	SNAP5/M8
8.5	M10	10.5	8.3	11.3	100.0	50.0	40.0	10.0 h6	SNAP5/M10
10.2	M12	12.5	10.0	13.1	100.0	50.0	40.0	10.0 h6	SNAP5/M12
12.0	M14	14.5	11.8	15.1	100.0	50.0	40.0	10.0 h6	SNAP5/M14



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Le lame degli utensili per fori filettati e degli utensili SNAP5 non sono intercambiabili!







Parametri di taglio Pagina 69

SNAP Utensile per fori filettati M6 / M8 / M10 / M12 / M14

Lama geometria DRA 90°

Geometria per materiali morbidi, ad es. alluminio, ottone, acciai bassolegati

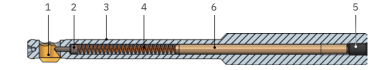
	Codice articolo per taglio in tirata e spinta			Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per materiali standard	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per materiali standard	Rivestimento D per alluminio
6.5 mm	GH-Q-M-34032	GH-Q-M-34033	GH-Q-M-34532	GH-Q-M-34533
8.5 mm	GH-Q-M-34072	GH-Q-M-34073	GH-Q-M-34572	GH-Q-M-34573
10.5 mm	GH-Q-M-34112	GH-Q-M-34113	GH-Q-M-34612	GH-Q-M-34613
12.5 mm	GH-Q-M-34152	GH-Q-M-34153	GH-Q-M-34652	GH-Q-M-34653
14.5 mm	GH-Q-M-34192	GH-Q-M-34193	GH-Q-M-34692	GH-Q-M-34693

Lama geometria DRB 90°

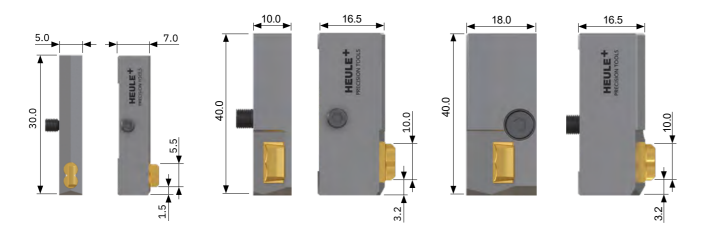
Geometria per leghe ad alta resistenza, ad es. acciai altolegati

	Codice articolo per taglio in tirata e spinta	Codice articolo per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per materiali molto duri e resistenti	Rivestimento A per materiali molto duri e resistenti
6.5 mm	GH-Q-M-34042	GH-Q-M-34542
8.5 mm	GH-Q-M-34082	GH-Q-M-34582
10.5 mm	GH-Q-M-34122	GH-Q-M-34622
12.5 mm	GH-Q-M-34162	GH-Q-M-34662
14.5 mm	GH-Q-M-34202	GH-Q-M-34702

Ricambi



Codice articolo	Descrizione	Pos.
vedere sopra	Lame	1
GH-Q-E-0015	Spina di controllo Ø1,5	2
GH-Q-G-5003 GH-Q-G-5018 GH-Q-G-5010 GH-Q-G-5019 GH-Q-G-5017	Corpo utensile SNAP5/M6 Corpo utensile SNAP5/M8 Corpo utensile SNAP5/M10 Corpo utensile SNAP5/M12 Corpo utensile SNAP5/M14	3
GH-H-F-0019	Molla Ø2,35xØ0,35x30,0	4
GH-H-S-0127 GH-H-S-2101	Vite di settaggio M3x5,0 DIN913 Chiave SW1,5	5
GH-Q-E-0049 GH-Q-E-0042	Spina distanziale Ø2,5x36,0 (M6/M8) Spina distanziale Ø2,5x50,0 (M10/M12/M14)	6



SNAP20 >Ø35,0

Utensile

La cassetta SNAP viene utilizzata per l'installazione in utensili combinati e utensili per grandi diametri di foratura. Il portacassette necessario può essere ordinato presso HEULE o prodotto dal cliente secondo le specifiche riportate nelle pagine successive.

SNAP20 > Ø25,0

Utensile standard senza lama

SNAP5 >Ø12,6

• Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.

Gamma di Ø foro d	Tipologia cassetta	Codice articolo
>Ø12.6 mm	SNAP5/12.6	GH-Q-0-1430
>Ø25.0 mm	SNAP20/25.0	GH-Q-0-1130
>Ø35.0 mm	SNAP20/35.0	GH-Q-0-1030



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

SNAP Sistemi a cassetta

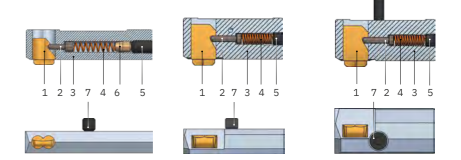
Lama a cassetta SNAP5 con geometria DF 90°

		Codice Articolo per taglio in tirata e spinta		Codice Articolo per taglio solo in tirata		
Capacità di smussatura	Ø foro	Rivestimento A per acciaio, Inconel, titanio	Rivestimento per alluminio	Rivestimento A per acciaio, Inconel, titanio	Rivestimento per alluminio	
	12.6-19.9	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta	
0.5 mm		GH-Q-M-30780	GH-Q-M-30980	GH-Q-M-31780	GH-Q-M-31980	
1.0 mm	20.0-90.0	GH-Q-M-30781	GH-Q-M-30981	GH-Q-M-31781	GH-Q-M-31981	
1.5 mm		GH-Q-M-30782	GH-Q-M-30982	GH-Q-M-31782	GH-Q-M-31982	
0.5 mm		GH-Q-M-30783	GH-Q-M-30983	GH-Q-M-31783	GH-Q-M-31983	
1.0 mm	90.0-150.0	GH-Q-M-30784	GH-Q-M-30984	GH-Q-M-31784	GH-Q-M-31984	
1.5 mm		GH-Q-M-30785	GH-Q-M-30985	GH-Q-M-31785	GH-Q-M-31985	

Lama a cassetta SNAP20 con geometria DF 90°

		Codice Articolo per taglio in tirata e spinta		per	Codice Articolo taglio solo in tirata
Capacità di smussatura	Ø foro	Rivestimento A requisiti più elevati	Rivestimento T Rivestimento standard	Rivestimento A requisiti più elevati	Rivestimento T Rivestimento standard
0.5 mm		GH-Q-M-01902	GH-Q-M-01901	GH-Q-M-01922	GH-Q-M-01921
1.0 mm	>20.0	GH-Q-M-01905	GH-Q-M-01904	GH-Q-M-01925	GH-Q-M-01924
1.5 mm		GH-Q-M-01908	GH-Q-M-01907	GH-Q-M-01928	GH-Q-M-01927

Ricambi

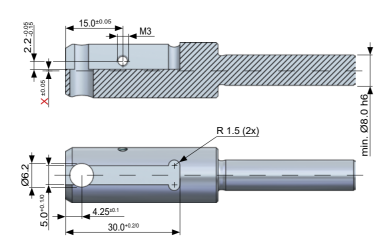


Pos.	Descrizione	SNAP5/12.6	SNAP20/20.0	SNAP20/35
1	Lama SNAP	vedere sopra	vedere sopra	vedere sopra
2	Spina di controllo	GH-Q-E-0008	GH-Q-E-0003	GH-Q-E-0003
3	Corpo utensile cassetta	GH-Q-G-1382	GH-Q-G-1123	GH-Q-G-1034
4	Molla	GH-H-F-0027	GH-H-F-0012	GH-H-F-0012
5	Vite di settaggio	GH-H-S-0127	GH-H-S-0120	GH-H-S-0120
6	Spina distanziale	GH-Q-E-0046		-
7	Vite di settaggio	GH-H-S-0355	GH-H-S-0202	GH-H-S-0502
	Chiave	GH-H-S-2101	GH-H-S-2100	GH-H-S-2100

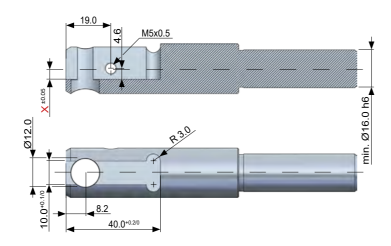
SNAP Sistemi a cassetta

ISTRUZIONI PER LA COSTRUZIONE

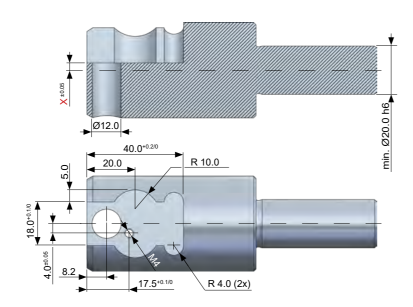
Cassetta SNAP5 per Ø >12,6



Cassetta SNAP20 per Ø >25,0



Cassetta SNAP20 per Ø >35,0

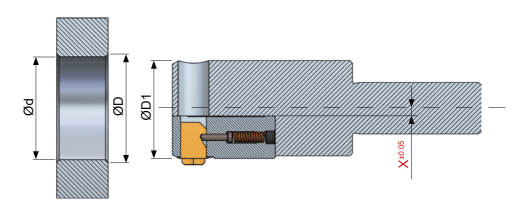


SNAP Sistemi a cassetta

Valori limite

	SNAP5	SNAP20	SNAP20
da Ø foro	>Ø12.6 mm	>Ø25.0 mm	>Ø35.0 mm
max ØD	Ød + 3.0 mm	Ød + 3.0 mm	Ød + 3.0 mm
max ØD1	Ød - 1.0 mm	Ød - 2.0 mm	Ød - 4.0 mm

Calcolo dimensione valore X



Formula per il calcolo della dimensione X

SNAP5 > 12,6: $X = (\emptyset d/2) - 7,3 + correzione^*$ SNAP20 > 25,0: $X = (\emptyset d/2) - 17,0 + correzione^*$ SNAP20 > 35,0: $X = (\emptyset d/2) - 17,0 + correzione^*$

Esempio di calcolo per cassetta SNAP5

Dato:

Ø foro: 23,0 mm / Ø smussatura D: 24,5 mm

ightarrow Richiesta di capacità di smuss. (24,5 - 23,0)/2) = 0,75 mm (= TARGET)

→ Capacità di smussatura della lama: 1,0 mm (= EFFETTIVO)

Dimensione richiesta X

X = Ød / 2 - 7,3 + (correzione per la capacità di smuss. della lama)

X = (23.0 mm / 2) - 7.3 mm + (TARGET - EFFETTIVO)

X = 11,5 mm - 7,3 mm + (0,75 mm - 1,0 mm)

X = 4.2 mm + (-0.25 mm)

X = 3,95 mm

^{*)} Correzione per ottenere la capacità di smussatura desiderata: TARGET meno EFFETTIVO della lama

SNAP Ricambi (continua)

Nelle tabelle seguenti sono riportati gli alloggiamenti lama e i corpi utensile non elencati nelle tabelle del prodotto stesso. Per tutti gli altri articoli, fare riferimento alle tabelle riportate accanto al prodotto.

ALLOGGIAMENTO LAMA

		Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
Utensile	Ø utens. D1	Lungh. lavor. NL-10 mm	Lungh. lavor. NL 20,0 mm	Lungh. lavor. NL 30,0 mm
SNAP2 /2.0/	1.95	GH-Q-N-0001	GH-Q-N-0061	-
SNAP2/2.1/	2.05	GH-Q-N-0002	GH-Q-N-0062	-
SNAP2/2.2/	2.15	GH-Q-N-0003	GH-Q-N-0063	-
SNAP2/2.3/	2.25	GH-Q-N-0004	GH-Q-N-0064	-
SNAP2/2.4/	2.35	GH-Q-N-0005	GH-Q-N-0065	-
SNAP2/2.5/	2.45	GH-Q-N-0006	GH-Q-N-0066	-
SNAP2/2.6/	2.55	GH-Q-N-0007	GH-Q-N-0067	-
SNAP2/2.7/	2.65	GH-Q-N-0008	GH-Q-N-0068	-
SNAP2/2.8/	2.75	GH-Q-N-0009	GH-Q-N-0069	-
SNAP2/2.9/	2.85	GH-Q-N-0010	GH-Q-N-0070	-
SNAP3 /3.0/	2.9	GH-Q-N-0021	GH-Q-N-0081	GH-Q-N-0141
SNAP3/3.1/	3.0	GH-Q-N-0022	GH-Q-N-0082	GH-Q-N-0142
SNAP3/3.2/	3.1	GH-Q-N-0023	GH-Q-N-0083	GH-Q-N-0143
SNAP3/3.3/	3.2	GH-Q-N-0024	GH-Q-N-0084	GH-Q-N-0144
SNAP3/3.4/	3.3	GH-Q-N-0025	GH-Q-N-0085	GH-Q-N-0145
SNAP3/3.5/	3.4	GH-Q-N-0026	GH-Q-N-0086	GH-Q-N-0146
SNAP3/3.6/	3.5	GH-Q-N-0027	GH-Q-N-0087	GH-Q-N-0147
SNAP3/3.7/	3.6	GH-Q-N-0028	GH-Q-N-0088	GH-Q-N-0148
SNAP3/3.8/	3.7	GH-Q-N-0029	GH-Q-N-0089	GH-Q-N-0149
SNAP3/3.9/	3.8	GH-Q-N-0030	GH-Q-N-0090	GH-Q-N-0150
SNAP4 /4.0/	3.9	GH-Q-N-0041	GH-Q-N-0101	GH-Q-N-0161
SNAP4/4.1/	4.0	GH-Q-N-0042	GH-Q-N-0102	GH-Q-N-0162
SNAP4/4.2/	4.1	GH-Q-N-0043	GH-Q-N-0103	GH-Q-N-0163
SNAP4/4.3/	4.2	GH-Q-N-0044	GH-Q-N-0104	GH-Q-N-0164
SNAP4/4.4/	4.3	GH-Q-N-0045	GH-Q-N-0105	GH-Q-N-0165
SNAP4/4.5/	4.4	GH-Q-N-0046	GH-Q-N-0106	GH-Q-N-0166
SNAP4/4.6/	4.5	GH-Q-N-0047	GH-Q-N-0107	GH-Q-N-0167
SNAP4/4.7/	4.6	GH-Q-N-0048	GH-Q-N-0108	GH-Q-N-0168
SNAP4/4.8/	4.7	GH-Q-N-0049	GH-Q-N-0109	GH-Q-N-0169
SNAP4/4.9/	4.8	GH-Q-N-0050	GH-Q-N-0110	GH-Q-N-0170
SNAP4/5.0/	4.9	GH-Q-N-0051	GH-Q-N-0111	GH-Q-N-0171

CORPO UTENSILE

Utensile	Ø utens. D1	Codice articolo
SNAP5 /5.0	4.9	GH-Q-G-1271
SNAP5/5.5	5.4	GH-Q-G-1272
SNAP5/6.0	5.9	GH-Q-G-1273
SNAP5/6.5	6.4	GH-Q-G-1274
SNAP5/7.0	6.9	GH-Q-G-1275
SNAP5/7.5	7.4	GH-Q-G-1276
SNAP5/8.0	7.8	GH-Q-G-1277
SNAP5/8.5	8.3	GH-Q-G-1389
SNAP5/9.0	8.8	GH-Q-G-1384
SNAP5/9.5	9.3	GH-Q-G-1485
SNAP5/10.0	9.8	GH-Q-G-1486
SNAP8 /8.0	7.8	GH-Q-G-0220
SNAP8/8.5	8.3	GH-Q-G-0221
SNAP8/9.0	8.8	GH-Q-G-0222
SNAP8/9.5	9.3	GH-Q-G-0223
SNAP8/10.0	9.8	GH-Q-G-0224
SNAP8/10.5	10.3	GH-Q-G-0225
SNAP8/11.0	10.8	GH-Q-G-0226
SNAP8/11.5	11.3	GH-Q-G-0227
SNAP8/12.0	11.8	GH-Q-G-0228
SNAP12 /12.0	11.8	GH-Q-G-0240
SNAP12/12.5	12.3	GH-Q-G-0241
SNAP12/13.0	12.8	GH-Q-G-0242
SNAP12/13.5	13.3	GH-Q-G-0243
SNAP12/14.0	13.8	GH-Q-G-0244
SNAP12/14.5	14.3	GH-Q-G-0245
SNAP12/15.0	14.8	GH-Q-G-0246
SNAP12/15.5	15.3	GH-Q-G-0247
SNAP12/16.0	15.8	GH-Q-G-0248
SNAP12/16.5	16.3	GH-Q-G-0249
SNAP12/17.0	16.8	GH-Q-G-0250
SNAP12/17.5	17.3	GH-Q-G-0251
SNAP12/18.0	17.8	GH-Q-G-0252
SNAP12/18.5	18.3	GH-Q-G-0253
SNAP12/19.0	18.8	GH-Q-G-0254
SNAP12/19.5	19.3	GH-Q-G-0255
SNAP12/20.0	19.8	GH-Q-G-0256

Utensile	Ø utens. D1	Codice articolo
SNAP20 /20.0	19.8	GH-Q-G-0270
SNAP20/21.0	20.8	GH-Q-G-0271
SNAP20/22.0	21.8	GH-Q-G-0272
SNAP20/23.0	22.8	GH-Q-G-0273
SNAP20/24.0	23.8	GH-Q-G-0274
SNAP20/25.0	24.8	GH-Q-G-0275
SNAP20/26.0	25.8	GH-Q-G-0276
SNAP20/27.0	26.8	GH-Q-G-0277
SNAP20/28.0	27.8	GH-Q-G-0278
SNAP20/29.0	28.8	GH-Q-G-0279
SNAP20/30.0	29.8	GH-Q-G-0280
SNAP20/31.0	30.8	GH-Q-G-0281
SNAP20/32.0	31.8	GH-Q-G-0282
SNAP20/33.0	32.8	GH-Q-G-0283
SNAP20/34.0	33.8	GH-Q-G-0284
SNAP20/35.0	34.8	GH-Q-G-0285
Utens. per filettare		
SNAP2/M2.5/10	2.0	GH-Q-N-0015
SNAP2/M2.5/20	2.0	GH-Q-N-0075
SNAP2/M3/10	2.45	GH-Q-N-0016
SNAP2/M3/20	2.45	GH-Q-N-0076
SNAP3/M4/10	3.2	GH-Q-N-0035
SNAP3/M4/20	3.2	GH-Q-N-0095
SNAP3/M4/30	3.2	GH-Q-N-0155
SNAP4/M5/10	4.1	GH-Q-N-0055
SNAP4/M5/20	4.1	GH-Q-N-0115
SNAP4/M5/30	4.1	GH-Q-N-0175
SNAP5/M6	4.9	GH-Q-G-5003
SNAP5/M8	6.7	GH-Q-G-5018
SNAP5/M10	8.3	GH-Q-G-5010
SNAP5/M12	10.0	GH-Q-G-5019
SNAP5/M14	11.8	GH-Q-G-5017

Domande	Cause	Rimedio
La bava non viene tagliata in modo netto o smusso troppo piccolo	Lama selezionata troppo piccola Avanzamento troppo elevato	Selezionare la lama per uno smusso più grande Ridurre l'avanzamento
Nessuno smusso	Forza di taglio troppo bassa	Ruotare la vite di settaggio in senso orario per incrementarne la pressione della lama (possibile solo con lame SNAP con geometria GS)
	Lama consumata, usurata	• Inserire una lama nuova
	Eccessiva formazione di bave	Sostituire l'utensile di foratura con uno nuovo
	Lama inceppata, non esce più dall'alloggiamento lama	I materiali di fusione devono essere sempre lavorati a umido. In questo modo si rimuove la polvere di fusione dall'alloggiamento lama.
Smusso di dimensioni differenti in tirata e spinta	Avanzamento differente in tirata e spinta	Se possibile, selezionare la stessa velocità di avanzamento in tirata e spinta (solo su lame con geometria GS)
	Formazione di bave molto differente in tirata e spinta	Sul lato con smusso troppo piccolo: ridurre l'avanzamento (possibile solo su lame con geometria GS). Sul lato con smusso troppo grande: aumentare l'avanzamento (possibile solo su lame con geometria GS).
Smusso con segni di vibrazioni	Serraggio errato del pezzo o dell'utensile	Assicurare un serraggio stabile del pezzo e dell'utensile
	• Utensile in condizioni di instabili- tà	Incrementare l'avanzamento dell'uten- sile e verificare la forza di taglio
	Velocità troppo alta	• Ridurre la velocità
Dimensioni smussatura non costanti	Avanzamento variabile	Selezionare un avanzamento costante
	La forza di taglio è così debole che la lama non ritorna ogni volta nella posizione di partenza	Ruotare la vite di settaggio in senso orario per incrementarne la pressione della lama
	• Utensile in condizioni di instabili- tà	Aumentare la forza di taglio e l'avanza- mento
Scarsa durata utile	Serraggio errato del pezzo o dell'utensile (vibrazioni)	Assicurare un serraggio più stabile del pezzo e dell'utensile
	Stabilità della macchina insuffi- ciente (gioco del mandrino ecc.)	Migliorare la stabilità della macchina o utilizzare un utensile speciale nel foro
	Rivestimento della lama non corretto	Selezionare un altro rivestimento

 $oldsymbol{100}$

DEFA

Smussatura regolabile di bordi di tagli interrotti, in caso di significativa formazione di bave o per materiali difficili da lavorare.

I vantaggi – A vostro favore

Il principio di funzionamento specifico DEFA e la speciale geometria della lama garantiscono un risultato di smussatura affidabile con materiali impegnativi. La capacità di smussatura può essere regolata in continuo direttamente sull'utensile, in base alle dimensioni del foro. Anche la forza di taglio può essere ottimizzata in base al materiale.



Utensile bitagliente per smussare fori con precisione ed elevato grado di finitura.



Smussatura in tirata e spinta su tagli interrotti asimmetricamente in un'unica operazione.





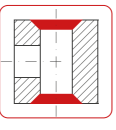
GAMMA PRODOTTI

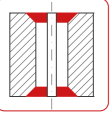
Gamma di Ø foro mm	Max gamma smussi mm	Lungh. lavoraz. mm	Serie	Pagina catalogo
Ø4.0-6.6	0.1-0.6	30.0 / 60.0	DEFA 4-6	112
Ø6.0-10.1	0.1-0.85	34.0 / 60.0	DEFA 6-10	114
Ø9.0-23.9	0.1-2.0	30.0 / 60.0	DEFA 9-24	116

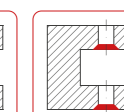
La gamma prodotti DEFA è composta da 3 serie di utensili. All'interno di queste serie, gli utensili sono progettati per coprire una piccola gamma di diametri di foro.

Se l'utensile richiesto non è incluso nella gamma di articoli standard, la nostra gamma speciale **INDIVIDUAL** offre spesso una soluzione. Se necessario, possiamo anche sviluppare soluzioni personalizzate e su misura per la vostra applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE



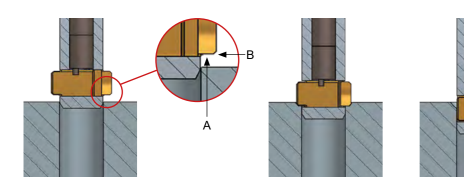








PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



L'utensile di smussatura DEFA è particolarmente adatto all'applicazione di smussature da piccole a grandi su materiali con elevata formazione di bave.

In primo luogo, il tagliente (A) rimuovono la bava esistente. L'imbocco inclinato non tagliente (B) entra in contatto con la superficie del pezzo e controlla la creazione dello smusso e il rientro delle lame nel corpo utensile.

All'interno del foro, le lame scivolano su una superficie convessa attraverso il foro senza danneggiarlo.

Il collegamento rigido dei due taglienti consente anche di lavorare fori con scanalature longitudinali o fori intersecati e di percorrerli in modo rotatorio, cioè senza fermare il mandrino (vedere l'illustrazione sotto).

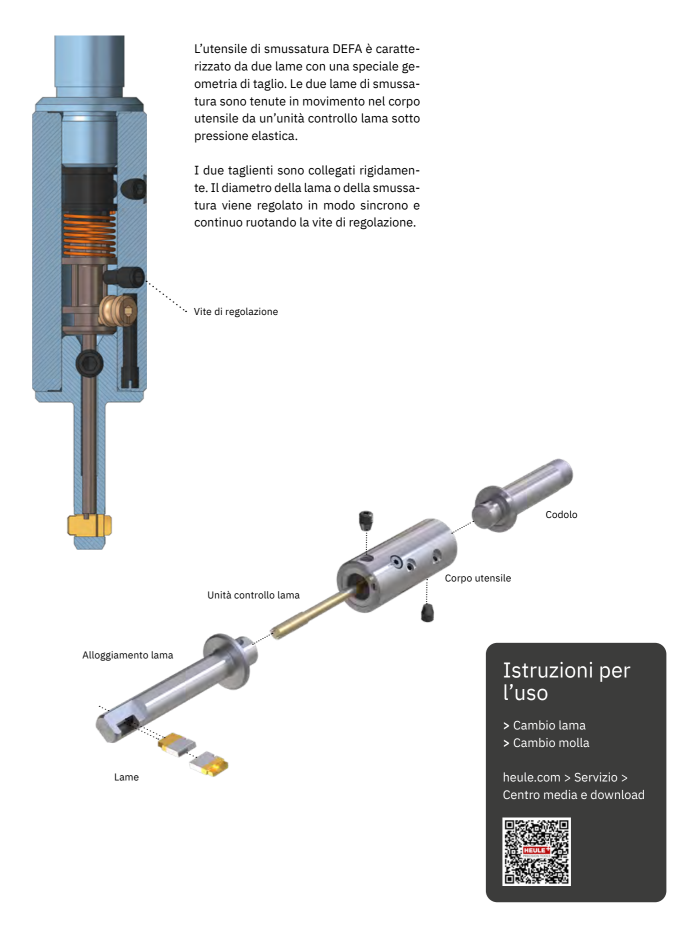
Compensazione dei dislivelli

DEFA compensa automaticamente le possibili differenze di altezza dei componenti da lavorare, ad es. i pezzi di fusione. La lama inizia a rientrare, ovvero a tagliare, solo quando entra in contatto con il pezzo. In questo modo, la capacità di smussatura rimane costante.

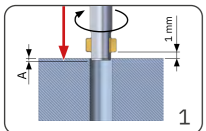


Vista dall'alto del pezzo con scanalatura longitudinale e fori intersecati nel foro principale

CONCEZIONE UTENSILE



SEQUENZA DI PROCESSO DEFA



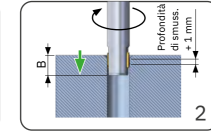
- Passaggio in rapido fino alla posizione **A** o distanza di 1,0 mm
- Mandrino in rotazione oraria

G0 Z-2.0

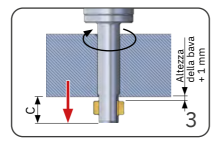
S579 M3

M8

• Refrigerazione esterna attivata



 Avanzamento di lavoro fino alla posizione B o profondità di smussatura + 1.0 mm



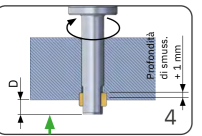
 Passaggio in rapido fino alla posizione C o altezza della bava + 1.0 mm

G0 Z-26.52

G1 Z-6.0¹⁾ F17

¹⁾ 6.0=3.0+(6.0/2)

²⁾ 26.5=16.5+3.0+6.0+1.0



 Avanzamento di lavoro fino alla posizione **D** o profondità di smussatura + 1.0 mm 5

 Passaggio in rapido fuori dal pezzo

G1 Z-22.53)

G0 Z+2.0

³⁾ 22.5=16.5+3.0+(6.0/2)

MISURE PER LA PROGRAMMAZIONE

Utensile	A	В	С	D
	mm	mm	mm	mm
DEFA 4-6	0.8	3.4	6.0	3.4
DEFA 6-10	0.8	1.8+(0.5*K ¹⁾)	1.8+K ¹⁾ +1.0	1.8+(0.5*K ¹⁾)
DEFA 9-24	2.0	3.0+(0.5*K ²⁾)	3.0+K ²⁾ +1.0	3.0+(0.5*K ²⁾)

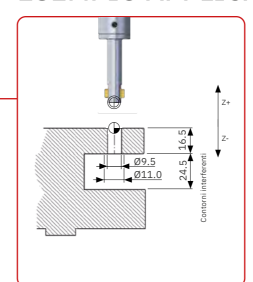
¹⁾ Dimensioni per K, vedere tabella utensile a pagina 114

²⁾ Dimensioni per K, vedere tabella utensile a pagina 116



Questi parametri di taglio sono valori indicativi. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, si consiglia di applicare una velocità di taglio che si trova all'estremità inferiore della gamma di parametri.

ESEMPIO APPLICATIVO E DI PROGRAMMAZIONE



Dati di applicazione

Altezza del pezzo: 16,5 mm
Ø foro: Ø9,5 mm
Ø smussatura: Ø11,0 mm
Materiale: Titanio

Lavorazione: entrambi i bordi del foro

Scelta dell'utensile e della lama

Utensile: GH-S-D-1747 (DEFA 9-24)

Ø utensile: Ø8,8 mm Gamma di Ø smuss.: Ø10,2–11,4 mm

Lunghezza lavor.: 30,0 mm (prestare att. ai contorni interferenti)

Lame: GH-S-M-3912 (carburo, rivestimento TiN)

Impostazione Ø D2: D+2S = 11,0 mm + 2(0,4) = 11,8 mm

K: 6,0 mm (vedere pagina 116)

Parametri di taglio

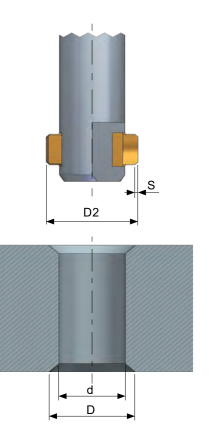
Velocità di taglio Vc: 10–20 m/min. Avanzamento fz: 0,02–0,04 mm/giro

PARAMETRI DI TAGLIO

	Descrizione		Durezza (HB)	Durez- za	Geometria DF			Geometria DR		
		RM (MPa)		(HRC)	Vc	fz	В*	Vc	fz	В*
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	_	40-70	0.02-0.06	Т	40-70	0.05-0.1	Α
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	40-70	0.02-0.06	Т	40-70	0.05-0.1	Α
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	40-70	0.02-0.06	Т	40-70	0.05-0.1	Α
P3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	20-50	0.02-0.06	Т	20-50	0.05-0.1	Α
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35–48	20-50	0.02-0.06	Т	20-50	0.05-0.1	Α
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	15-30	0.02-0.04	Т	15-30	0.02-0.06	А
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35–48	15-30	0.02-0.04	Т	15-30	0.02-0.06	А
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	-	10-20	0.02-0.04	Т	10-20	0.02-0.06	Α
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	10-20	0.02-0.04	Т	10-20	0.02-0.06	Α
М3	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	10-20	0.02-0.04	Т	10-20	0.02-0.06	Α
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	50-90	0.02-0.06	Т	50-90	0.05-0.1	Α
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	40-70	0.02-0.06	Т	40-70	0.05-0.1	Α
K3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	40-70	0.02-0.06	Т	40-70	0.05-0.1	Α
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	_	_	-	_		-	-	
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	-	_	_	-	_		-	-	
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	-	_	_	-	_		-	-	
N4	A base di rame, ottone e zinco	-	_	-	-	_		-	-	
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	10-20	0.02-0.04	Т	10-20	0.02-0.06	Α
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	10-20	0.02-0.04	Т	10-20	0.02-0.06	Α
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	10-20	0.02-0.04	Т	10-20	0.02-0.06	Α
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	10-20	0.02-0.04	Т	10-20	0.02-0.06	Α

^{*} Rivestimento per lame

IMPOSTAZIONE DEL Ø SMUSSATURA



Il diametro di smussatura desiderato **D** è impostato in base al diametro di regolazione D2. Il valore massimo D2 non deve essere superato (vedere tabelle utensili da pagina 112).

D2 = diametro di regolazione

D = diametro di smussatura

S = larghezza superficie di controllo

Formula per il diametro di regolazione D2 ≈ D + 2S

Procedura

Ruotare la vite di regolazione con una chiave a brugola fino a raggiungere il diametro di regolazione D2 desiderato. A tal fine, rimuovere la vernice rossa di bloccaggio.

Incrementare D2 = Ruotare la vite di regolazione in senso antiorario. Sigillare nuovamente la vite di regolazione.

Ridurre D2 = Ruotare la vite di regolazione in senso orario. Sigillare nuovamente la vite di regolazione.

Se il diametro di smussatura D si discosta leggermente dal diametro desiderato, il diametro di regolazione D2 può essere corretto di conseguenza.

Istruzioni per ľuso > Impostazione del Ø smussatura e della forza di taglio heule.com > Servizio > Centro media e download

REGOLAZIONE DELLA FORZA DI TAGLIO



La forza che agisce radialmente sulle lame deve essere almeno sufficiente a garantire che le lame si estendano in modo affidabile fino al diametro D2 impostato in condizioni di lavoro (sporco, acqua di raffreddamento, ecc.).

Importante: la forza di taglio non definisce la dimensione dello smusso!

Procedura

Valore standard forza di taglio 8-12 N

È necessario tenere conto di fattori quali il materiale e i requisiti di smusso. Si consiglia di eseguire un foro di prova.

Incrementare la forza di taglio =

Ruotare la vite tensione lame in senso orario

Riduzione della forza di taglio =

Ruotare la vite tensione lame in senso antiorario

Selezione dell'utensile DEFA più adatto

TOOL SELECTOR

Il Tool Selector HEULE è il modo più semplice e veloce per individuare l'utensile giusto.

Inviate il risultato della ricerca insieme ai dati dell'applicazione al referente HEULE, che verificherà l'applicazione e, se necessario, vi proporrà altre soluzioni possibili.

Se la ricerca non produce risultati, rivolgetevi comunque a HEULE con i dati della vostra applicazione. Sviluppiamo anche soluzioni non standard e saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza.

Tool Selector

TABELLE UTENSILI

L'utensile adatto è determinato principalmente dal diametro foro da lavorare. Questa tabella mostra anche la gamma di diametri di smusso, le lunghezze di lavorazione e il diametro utensile.

Le tabelle utensili coprono la gamma di articoli standard. I codici articolo evidenziati in verde sono disponibili a magazzino

Se la gamma standard non soddisfa le vostre esigenze, non esitate a contattare il referente HEULE per una consulenza, utilizzando il modulo di richiesta o telefonicamente.

> Guida sicura alla soluzione adatta heule.com/it/tool-selector/defa Tool Selector 111 Domande? > Consulenza e assistenza HEULE heule.com/it/contatti

CONFIGURARE L'UTENSILE DEFA

1. Selezionare l'utensile



Selezionare nella tabella l'utensile appropriato per il Ø foro esistente e adatto al diametro di smussatura previsto. Selezionare contemporaneamente la lunghezza lavorazione. A seconda della profondità di foratura, questa può essere corta o lunga quanto necessario (stabilità).

2. Selezionare il tipo di codolo



L'utensile può essere fissato direttamente sul corpo utensile o sul codolo separato. Se viene fissato al corpo utensile, è necessario un inserto di chiusura.

3. Selezionare la lama

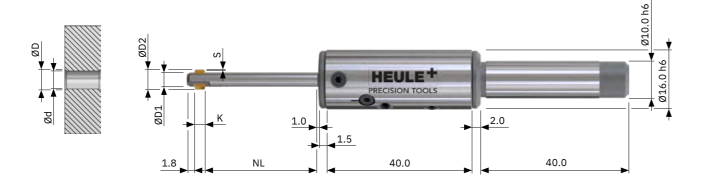


Così come nel caso dell'utensile, anche la lama deve essere selezionata in base alla gamma di diametri di smussatura corrispondente.

Su richiesta sono disponibili lame con un angolo di smussatura diverso o rivestimenti per materiali con requisiti più elevati (ad es. titanio o Inconel).

DEF

DEFA 4-6 da Ø4,0 mm a 6,8 mm



Utensile

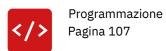
Utensile standard **senza** lame

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Se l'utensile viene fissato al corpo utensile, è necessario un inserto di chiusura.
- Il limite inferiore dell'area di foro definita non deve essere più basso.

Gamma di Ø foro	Gamma di Ø smuss.	Lungh. lavor.	Alloggia- mento la.	Ø max			Codice articolo	Codice art. con codolo	Codice art. con inserto di
d	D	NL	ØD1	D2	K	S	senza codolo	Ø10	chiusura
4.0-4.6	4.4-4.8	30.0	3.8	5.4	3.2	0.3	GH-S-D-5200	GH-S-D-5220	GH-S-D-5240
4.0-4.6	4.4-4.8	60.0	3.8	5.4	3.2	0.3	GH-S-D-5201	GH-S-D-5221	GH-S-D-5241
4.2-5.0	4.6-5.2	30.0	4.1	5.8	3.2	0.3	GH-S-D-5202	GH-S-D-5222	GH-S-D-5242
4.2-5.0	4.6-5.2	60.0	4.1	5.8	3.2	0.3	GH-S-D-5203	GH-S-D-5223	GH-S-D-5243
4.6-5.6	5.0-5.8	30.0	4.5	6.4	3.2	0.3	GH-S-D-5204	GH-S-D-5224	GH-S-D-5244
4.0-5.0	5.0-5.8	60.0	4.5	6.4	3.2	0.3	GH-S-D-5205	GH-S-D-5225	GH-S-D-5245
F 0 (2	F 4 (4	30.0	4.8	7.0	3.2	0.3	GH-S-D-5206	GH-S-D-5226	GH-S-D-5246
5.0-6.2	5.4–6.4	60.0	4.8	7.0	3.2	0.3	GH-S-D-5207	GH-S-D-5227	GH-S-D-5247
F F	E 0 (0	30.0	5.3	7.4	3.2	0.3	GH-S-D-5208	GH-S-D-5228	GH-S-D-5248
5.5-6.6	5.9–6.8	60.0	5.3	7.4	3.2	0.3	GH-S-D-5209	GH-S-D-5229	GH-S-D-5249



Articoli a magazzino contrassegnati in verde





Parametri di taglio Pagina 107



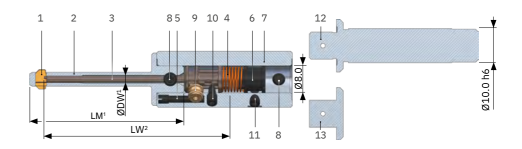
Tool Selector – Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/defa

DEFA 4-6 da Ø4,0 mm a 6,8 mm

Set di lame geometria DF 90°

	per		Codice articolo per taglio solo in tirata	
Ø smussatura	Rivestimento T per acciaio	Rivestimento per requisiti più elevati	Rivestimento T per acciaio	Rivestimento per requisiti più elevati
4.4-4.8	GH-S-M-3902		GH-S-M-4902	
4.6-5.2	GH-S-M-3903		GH-S-M-4903	
5.0-5.8	GH-S-M-3904	su richiesta	GH-S-M-4904	su richiesta
5.4-6.4	GH-S-M-3905		GH-S-M-4905	
5.9-6.8	GH-S-M-3906		GH-S-M-4906	

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame	vedere sopra
2	Alloggiamento lama	¹⁾ vedere pagina 118
3	Unità controllo lama	²⁾ vedere pagina 118
4	Molla a torsione 4-6	GH-S-T-0001
5	Vite di fissaggio 4-6	GH-S-X-0001
6	Elemento di serraggio 4-6	GH-S-C-0001
7	Corpo utensile 4-6	GH-S-G-0217
8	Vite di fissaggio M4x0,5x5,0	GH-H-S-0201
9	Eccentrico 4-6	GH-S-E-0001
10	Vite di regolazione 4-6	GH-H-S-1126
11	Vite di tensione lame 4-6	GH-H-S-0101
12	Codolo cilindrico Ø10,0 h6	GH-S-S-0001
13	Inserto di chiusura Ø8,0	GH-S-S-0090

$DEFA~6-10_{\text{da} \emptyset 6,0 \text{ mm a} 10,1 \text{ mm}}$



Utensile

Utensile standard senza lama

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Se l'utensile viene fissato al corpo utensile, è necessario un inserto di chiusura.
- Il limite inferiore dell'area di foro definita non deve essere più basso.

Gamma di Ø foro	Gamma di Ø smuss.	Lungh. lavor.	Aloggia- mento la.	Ø max			Codice articolo	Codice art.	Codice art. con inserto di
d	D	NL	ØD1	D2	K	S	senza codolo	codolo Ø10	chiusura
6.0-6.5	6.2-6.8	34.0	5.8	7.4	4.0	0.3	GH-S-D-5210	GH-S-D-5230	GH-S-D-5250
6.0-6.5	0.2-0.8	60.0	5.8	7.4	4.0	0.3	GH-S-D-5211	GH-S-D-5231	GH-S-D-5251
6.3-7.3	6.5-7.6	34.0	5.8	8.2	4.0	0.3	GH-S-D-5212	GH-S-D-5232	GH-S-D-5252
0.5-7.5	0.5-7.0	60.0	5.8	8.2	4.0	0.3	GH-S-D-5213	GH-S-D-5233	GH-S-D-5253
(0.00	7005	34.0	6.5	9.1	4.0	0.3	GH-S-D-5214	GH-S-D-5234	GH-S-D-5254
6.8-8.2	7.0–8.5	60.0	6.5	9.1	4.0	0.3	GH-S-D-5215	GH-S-D-5235	GH-S-D-5255
	04.07	34.0	7.5	10.4	6.0	0.4	GH-S-D-5216	GH-S-D-5236	GH-S-D-5256
7.7–9.3	8.1–9.6	60.0	7.5	10.4	6.0	0.4	GH-S-D-5217	GH-S-D-5237	GH-S-D-5257
0.2.40.4	0.0.10.4	34.0	7.5	11.2	6.0	0.4	GH-S-D-5218	GH-S-D-5238	GH-S-D-5258
8.2–10.1	8.9–10.4	60.0	7.5	11.2	6.0	0.4	GH-S-D-5219	GH-S-D-5239	GH-S-D-5259



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione Pagina 107



Parametri di taglio Pagina 107



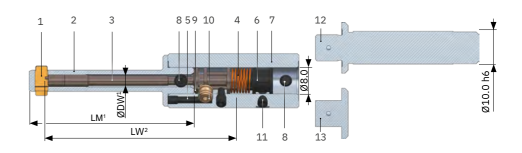
Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/defa

DEFA 6-10 da Ø 6,0 mm a 10,1 mm

Set di lame geometria DF 90°

	per	Codice articolo Codice per taglio in tirata e spinta per taglio solo			
Ø smussatura	Rivestimento T per acciaio	Rivestimento per requisiti più elevati	Rivestimento T per acciaio	Rivestimento per requisiti più elevati	
6.2-6.8	GH-S-M-3907		GH-S-M-4907		
6.5-7.6	GH-S-M-3908		GH-S-M-4908		
7.0-8.5	GH-S-M-3909	su richiesta	GH-S-M-4909	su richiesta	
8.1-9.6	GH-S-M-3910		GH-S-M-4910		
8.9-10.4	GH-S-M-3911		GH-S-M-4911		

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo
1	Lame	vedere sopra
2	Alloggiamento lama	¹⁾ vedere pagina 118
3	Unità controllo lama	²⁾ vedere pagina 118
4	Molla a torsione 6-10	GH-S-T-0001
5	Vite di fissaggio 6-10	GH-S-X-0001
6	Elemento di serraggio 6-10	GH-S-C-0001
7	Corpo utensile 6-10	GH-S-G-0217
8	Vite di fissaggio M4x0,5x5,0	GH-H-S-0201
9	Eccentrico 6-10	GH-S-E-0001
10	Vite di regolazione 6-10	GH-H-S-1126
11	Vite di tensione lame 6-10	GH-H-S-0101
12	Codolo cilindrico Ø12,0 h6	GH-S-S-0001
13	Inserto di chiusura Ø10,0 h6	GH-S-S-0090

DEFA 9-24 da Ø9,0 mm a 23,9 mm



Utensile

Utensile standard senza lame

- Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.
- Se l'utensile viene fissato al corpo utensile, è necessario un inserto di chiusura.
- Il limite inferiore dell'area di foro definita non deve essere più basso.

Gamma di Ø foro	Gamma di Ø smuss.	Lungh. lavor.	Aloggia- mento la.	Ø max			Codice articolo	Codice art.	Codice art.
d	D	NL	ØD1	D2	K	S	senza codolo	codolo Ø10	chiusura
9.0-11.7	10.2-11.4	30.0	8.8	12.2	6.0	0.4	GH-S-D-1707	GH-S-D-1747	GH-S-D-5260
9.0-11.7	11.1-12.0 ^{EF}	60.0	8.8	12.8 ^{EF}	6.0	0.4	GH-S-D-1708	GH-S-D-1748	GH-S-D-5261
9.7-12.7	11.0-12.4	30.0	9.5	13.2	6.0	0.4	GH-S-D-1709	GH-S-D-1749	GH-S-D-5262
9.7-12.7	12.1-13.0 ^{EF}	60.0	9.5	13.8 ^{EF}	6.0	0.4	GH-S-D-1710	GH-S-D-1750	GH-S-D-5263
11.2-14.3	12.0-13.8	30.0	11.0	14.8	8.0	0.5	GH-S-D-1711	GH-S-D-1751	GH-S-D-5264
11.2-14.5	13.4-14.6 ^{EF}	60.0	11.0	15.6 ^{EF}	8.0	0.5	GH-S-D-1712	GH-S-D-1752	GH-S-D-5265
12.2-15.9	13.5-15.4	30.0	11.0	16.4	8.0	0.5	GH-S-D-1713	GH-S-D-1753	GH-S-D-5266
12.2-15.9	15.0-16.2 ^{EF}	60.0	11.0	17.2 ^{EF}	8.0	0.5	GH-S-D-1714	GH-S-D-1754	GH-S-D-5267
13.2-17.3	15.1–16.6	30.0	13.0	17.6	8.0	0.5	GH-S-D-1695	GH-S-D-1788	GH-S-D-5268
13.2-17.3	16.4-17.6 ^{EF}	60.0	13.0	18.6 ^{EF}	8.0	0.5	GH-S-D-1715	GH-S-D-1755	GH-S-D-5269
15.2-18.7	16.7-18.2	30.0	15.0	19.2	8.0	0.5	GH-S-D-1696	GH-S-D-1789	GH-S-D-5270
15.2-10.7	17.8-19.0 ^{EF}	60.0	15.0	20.0 ^{EF}	8.0	0.5	GH-S-D-1716	GH-S-D-1756	GH-S-D-5271
14 7 21 5	18.2-20.4	30.0	16.5	22.4	8.0	1.0	GH-S-D-1697	GH-S-D-1790	GH-S-D-5272
16.7–21.5	19.6-21.8 ^{EF}	60.0	16.5	23.8 ^{EF}	8.0	1.0	GH-S-D-1717	GH-S-D-1757	GH-S-D-5273
18.7-23.9	20.6-22.8	30.0	18.5	24.8	8.0	1.0	GH-S-D-1698	GH-S-D-1791	GH-S-D-5274
10.7-25.9	22.0-24.2 ^{EF}	60.0	18.5	26.2 ^{EF}	8.0	1.0	GH-S-D-1718	GH-S-D-1758	GH-S-D-5275

EF) Estensione della gamma smussi possibile: Aggiungere al codice articolo il suffisso "-EF" (esempio: GH-S-D-1747-EF per la gamma smussi 11,1-12,0 invece di 10,2-11,4).



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 107



Parametri di taglio Pagina 107



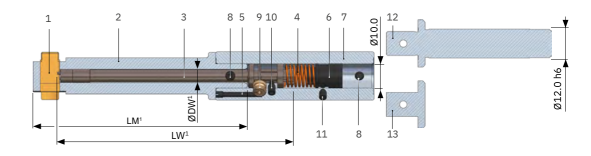
Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/defa

DEFA 9-24 da Ø9,0 mm a 23,9 mm

Set di lame geometria DF 90°

	Codice articolo per taglio in tirata e spinta		pe	Codice articolo r taglio solo in tirata
Gamma smussi	Rivestimento T per acciaio	Rivestimento per requisiti più elevati	Rivestimento T per acciaio	Rivestimento per requisiti più elevati!
10.2-11.4 / 11.1-12.0 ^{EF}	GH-S-M-3912	-	GH-S-M-4912	
11.0-12.4 / 12.1-13.0 ^{EF}	GH-S-M-3913		GH-S-M-4913	
12.0-13.8 / 13.4-14.6 ^{EF}	GH-S-M-3914		GH-S-M-4914	
13.5-15.4 / 15.0-16.2 ^{EF}	GH-S-M-3915		GH-S-M-4915	
15.1-16.6 / 16.4-17.6 ^{EF}	GH-S-M-3916	su richiesta	GH-S-M-4916	su richiesta
16.7-18.2 / 17.8 -19.0 ^{EF}	GH-S-M-3917		GH-S-M-4917	
18.2-20.4 / 19.6-21.8 ^{EF}	GH-S-M-3918		GH-S-M-4918	
20.6-22.8 / 22.0-24.2 ^{EF}	GH-S-M-3919		GH-S-M-4919	

Ricambi



Codice articolo	Pos. Descrizione			
vedere sopra	Lame	1		
¹) vedere pagina 118	Alloggiamento lama	2		
¹) vedere pagina 118	Unità controllo lama	3		
GH-S-T-0006	Molla a torsione 9–28	4		
GH-S-X-0006	Vite di fissaggio 9–28	5		
GH-S-C-0008	Elemento di serraggio 9–28	6		
GH-S-G-0011 GH-S-G-0013	Corpo utensile 9–19 Corpo utensile 17–24	7		
GH-H-S-0201	Vite di fissaggio M4x0,5x5,0	8		
GH-S-E-0003	Eccentrico 9–25	9		
GH-H-S-0325 GH-H-S-0302	Vite di regolazione 9–28 Vite di regolazione gamma smussi estesa	10		
GH-H-S-0102	Vite di tensione lame 9–25	11		
GH-S-S-0013	Codolo cilindrico Ø12,0 h6	12		
GH-S-S-0092	Inserto di chiusura Ø10,0 h6	13		

DEFA Ricambi

DEFA 4-6		ALLOGGIAMENTO LAMA				UNITÀ CO	NTROLLO LAMA
Ø foro	ØD1	NL	LM	Codice articolo	ØDW	LW	Codice articolo
40.46	2.0	30.0	45.5	GH-S-N-0102	2.0	53.6	GH-S-W-0003
4.0-4.6	3.8	60.0	75.5	GH-S-N-0132	2.0	83.7	GH-S-W-0027
40.50	4.4	30.0	45.5	GH-S-N-0151	2.0	53.6	GH-S-W-0003
4.2-5.0	4.1	60.0	75.5	GH-S-N-0152	2.0	83.7	GH-S-W-0027
47.57	4.5	30.0	45.5	GH-S-N-0154	2.0	53.6	GH-S-W-0003
4.6-5.6	4.5	60.0	75.5	GH-S-N-0155	2.0	83.7	GH-S-W-0027
50 (0	4.0	30.0	45.5	GH-S-N-0107	2.0	53.6	GH-S-W-0003
5.0-6.2	5.0-6.2 4.8	60.0	75.5	GH-S-N-0134	2.0	83.7	GH-S-W-0027
	F 2	30.0	45.5	GH-S-N-0109	2.0	53.6	GH-S-W-0003
5.5–6.6	5.3	60.0	75.5	GH-S-N-0135	2.0	83.7	GH-S-W-0027

DEFA 6-10		ALLOGGIAMENTO LAMA				UNITÀ CO	NTROLLO LAMA
Ø foro	ØD1	LN	LM	Codice articolo	ØDW	LW	Codice articolo
(0 (5	г о	34.0	50.3	GH-S-N-0011	3.6	57.4	GH-S-W-0505
6.0–6.5	5.8	60.0	76.3	GH-S-N-0036	3.6	83.4	GH-S-W-0528
(272	5.8	34.0	50.3	GH-S-N-0111	3.6	57.4	GH-S-W-0505
6.3-7.3	5.6	60.0	76.3	GH-S-N-0136	3.6	83.4	GH-S-W-0528
(0.00	(-	34.0	50.3	GH-S-N-0013	3.6	57.4	GH-S-W-0505
6.8-8.2	6.5	60.0	76.3	GH-S-N-0137	3.6	83.4	GH-S-W-0528
7.7-9.3	7.5	34.0	52.3	GH-S-N-0117	3.6	57.4	GH-S-W-0505
7.7-9.3	7.7-9.3	60.0	78.3	GH-S-N-0138	3.6	83.4	GH-S-W-0528
0.2.10.1	7.5	34.0	52.3	GH-S-N-0084	3.6	57.4	GH-S-W-0505
8.2–10.1	7.5	60.0	78.3	GH-S-N-0085	3.6	83.4	GH-S-W-0528

DEFA 9-24			ALLOGG	IAMENTO LAMA		UNITÀ CO	NTROLLO LAMA
Ø foro	ØD1	LN	LM	Codice articolo	ØDW	LW	Codice articolo
9.0-11.7	0.0	30.0	56.0	GH-S-N-0074	4.5	65.8	GH-S-W-0508
9.0-11.7	8.8	60.0	86.0	GH-S-N-0075	4.5	95.8	GH-S-W-0509
9.7–12.7	9.5	30.0	56.0	GH-S-N-0120	4.5	65.8	GH-S-W-0508
9.7-12.7	7.5	60.0	86.0	GH-S-N-0121	4.5	95.8	GH-S-W-0509
11.2–14.3	11.0	30.0	58.0	GH-S-N-0022	5.5	65.8	GH-S-W-0511
11.2-14.5	11.0	60.0	88.0	GH-S-N-0023	5.5	95.8	GH-S-W-0512
12.2–15.9	11.0	30.0	58.0	GH-S-N-0122	5.5	65.8	GH-S-W-0511
12.2-13.9	11.0	60.0	88.0	GH-S-N-0123	5.5	95.8	GH-S-W-0512
13.2–17.3	13.0	30.0	58.0	GH-S-N-0124	5.5	65.8	GH-S-W-0511
13.2 17.3	15.0	60.0	88.0	GH-S-N-0125	5.5	95.8	GH-S-W-0512
15.2–18.7	15.0	30.0	58.0	GH-S-N-0126	5.5	65.8	GH-S-W-0511
13.2-10.7	15.0	60.0	88.0	GH-S-N-0127	5.5	95.8	GH-S-W-0512
16.7–21.5	16.5	30.0	58.0	GH-S-N-0128	8.0	65.8	GH-S-W-0520
10.7-21.5	10.5	60.0	88.0	GH-S-N-0129	8.0	95.8	GH-S-W-0521
18.7-23.9	18.5	30.0	58.0	GH-S-N-0130	8.0	65.8	GH-S-W-0520
10.7 23.9	10.5	60.0	88.0	GH-S-N-0131	8.0	95.8	GH-S-W-0521

DEFA FAQ

Domande	Cause	Rimedio
Ø smussatura troppo piccolo	Valore D2 impostato troppo piccolo	Ruotare la vite di regolazione verso sinistra (vedere Regolazione del Ø smussatura a pagina 108)
Ø smussatura troppo grande	Valore D2 impostato troppo grande	Ruotare la vite di regolazione verso destra (vedere Regolazione del Ø smus- satura a pagina 108)
Smusso non uniforme	• Forza di taglio troppo bassa	Ruotare la vite tensione lame verso destra (vedere Regolazione della forza di taglio a pagina 109)
	Utensile non centrato rispetto al foro	Allineare l'utensile
Superficie di smusso insufficiente	Avanzamento troppo elevato	Ridurre l'avanzamento
	Usura delle lame	Riaffilatura, rivestimento TiN o nuove lame
Bava secondaria	Avanzamento troppo elevato	Ridurre l'avanzamento
	Forza di taglio troppo elevata	Ruotare la vite tensione lame verso sinistra (vedere Regolazione della forza di taglio a pagina 109)
	Utensile non centrato rispetto al foro	Allineare l'utensile
	Usura delle lame	Riaffilatura, rivestimento TiN o nuove lame
	Velocità di taglio troppo bassa	Aumentare la velocità di taglio

GH-K

Svasatura in spinta senza vibrazioni per smussature particolarmente grandi.

I vantaggi – A vostro favore

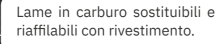
Ampi campi di applicazione: Ampia gamma di svasature da Ø foro 4,0 a 45,0 mm, in alternativa da Ø foro 3,0 a 25,0 mm.



Lunga durata: Corpo dell'utensile in acciaio legato trattato termicamente, robusto e preciso, con raffreddamento interno.



Svasatore conico ad alte prestazioni e fresa circolare a tre taglienti per superfici perfettamente lavorate senza segni di sfregamento.



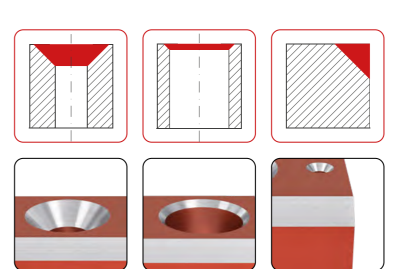


GAMMA PRODOTTI

Angolo di svasatura	Ø foro minimo mm	Ø svasatura max mm	Numero lame	Serie	
90°	Ø3.0	Ø25.0	3	GH-K 25	
90°	Ø3.0	Ø25.0	1	GH-K 25	
60°	Ø3.0	Ø25.0	3	GH-K 25	
90°	Ø4.0	Ø45.0	3	GH-K 45	
90°	Ø4.0	Ø45.0	1	GH-K 45	
60°	Ø9.0	Ø45.0	3	GH-K 45	

Se l'utensile richiesto non è compreso nella gamma prodotti sopra indicata, la gamma speciale **INDIVIDUAL** offre spesso una possibile soluzione. Se necessario, possiamo anche sviluppare soluzioni personalizzate e su misura per la vostra applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE

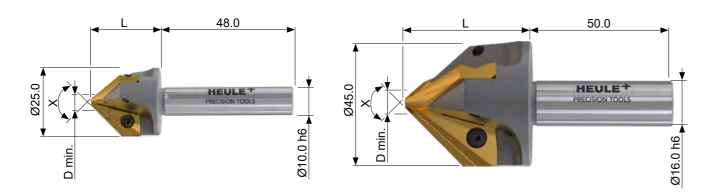


Tool Selector

> Guida sicura alla soluzione adatta

heule.com/it/tool-selector/gh-k





Utensile

Utensile standard senza lame

• Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.

Serie	Angolo X	Ø svasatura max	Ø foro minimo D min.	Misura L	Utensile senza lama Codice articolo
GH-K 25	90°	25.0	3.0	26.0	GH-K-B-0001
	60°	25.0	3.0	34.0	GH-K-B-0601
GH-K 45	90°	45.0	4.0	45.0	GH-K-B-0012
	60°	45.0	9.0	56.0	GH-K-B-0612

Lame e ricambi

		Set di lame	Cuneo	Vite Torx	Cacciavite
Angolo X	Ø svasatura max	per acciaio, titanio, Inconel Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
60°	25.0	GH-K-M-0617	GH-K-U-0004	GH-H-S-0008	GH-H-S-2014
60°	45.0	GH-K-M-0618	GH-K-U-0005	GH-H-S-0009	GH-H-S-2016
90°	25.0	GH-K-M-0017	GH-K-U-0001	GH-H-S-0008	GH-H-S-2014
90°	45.0	GH-K-M-0018	GH-K-U-0002	GH-H-S-0009	GH-H-S-2016

Adattamento dell'utensile a diversi materiali

Per una geometria di taglio ottimale, tra la lama e il corpo utensile possono essere inseriti dei cunei di 0,05 mm di spessore.



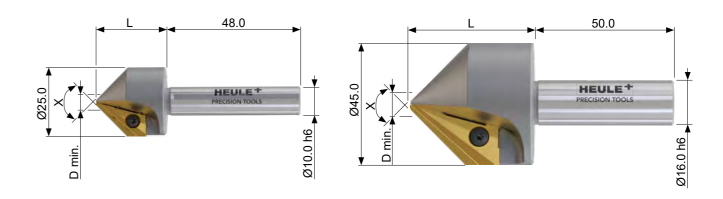


Parametri di taglio e dispositivo di riaffilatura Pagina 124



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/gh-k

GH-K 1 tagliente - 60° e 90°



Utensile

Utensile standard senza lame

• Le lame devono sempre essere ordinate separatamente.

Serie	Angolo	Ø svasatura max	Ø foro minimo D min.	Misura L	Utensile senza lama Codice articolo
GH-K 25	90°	25.0	3.0	26.0	GH-K-B-0010
GH-K 45	90°	45.0	4.0	45.0	GH-K-B-0011

Lame e ricambi

		Lame	Cuneo	Vite Torx	Cacciavite
Angolo X	Ø svasatura max	per acciaio, titanio, Inconel Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
90°	25,0	GH-K-M-0024	GH-K-U-0007	GH-H-S-0008	GH-H-S-2014
90°	45,0	GH-K-M-0030	GH-K-U-0008	GH-H-S-0009	GH-H-S-2016

Adattamento dell'utensile a diversi materiali

Per una geometria di taglio ottimale, tra la lama e il corpo utensile può essere inserito un cuneo di 0,05 mm di spessore.



Utilizzare il design a lama singola solo con avanzamento meccanico, mandrino stabile e staffaggio rigido.

¥

PARAMETRI DI TAGLIO

	Descrizione	Resistenza	Durezza (HB)	Durez-	GH-К		
		RM (MPa)		(HRC)	Vc	fz	
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C < 0,25%	<530	<125	-	30-50	0,05 / lama	
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C < 0,25%	<530	<125	-	30-50	0,05 / lama	
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	30-50	0,05 / lama	
Р3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	30-50	0,05 / lama	
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35–48	15-25	0,05 / lama	
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	15-25	0,05 / lama	
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35–48	15-25	0,05 / lama	
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	_	10-20	0,05 / lama	
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	10-20	0,05 / lama	
М3	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	20-30	0,05 / lama	
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	30-70	0,05 / lama	
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	30-50	0,05 / lama	
К3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	30-50	0,05 / lama	
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	-	_	30-120	0,05 / lama	
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	-	-	_	30-120	0,05 / lama	
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	-	-	_	30-120	0,05 / lama	
N4	Leghe di rame, ottone e zinco	_	_	-	30-50	0,05 / lama	
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	10-20	0,05 / lama	
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	10-20	0,05 / lama	
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	10-20	0,05 / lama	
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	10-20	0,05 / lama	



Questi valori di taglio sono solo indicativi! Dipendono dalla quantità di inclinazione dei bordi irregolari del foro (ad es. con elevata inclinazione > valore di taglio basso). L'avanzamento dipende anche dal rapporto di inclinazione. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, si consiglia di applicare una velocità di taglio che si trova all'estremità inferiore della gamma per fori irregolari.

DISPOSITIVO DI RIAFFILATURA

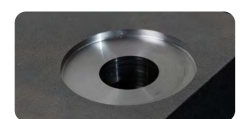
			Dispositivo di riaffilatura della lama
Serie	Angolo	Ø svasatura max	Codice articolo
GH-K 25	90°	25.0	GH-K-V-0020
	60°	25.0	GH-K-V-0023
GH-K 45	90°	45.0	GH-K-V-0021
	60°	45.0	GH-K-V-0024

BSF

Efficiente lamatura fino a 2,3 x il diametro foro. Affidabilità di processo, economicità e facilità di applicazione.

I vantaggi – A vostro favore

Il robusto utensile è pronto per l'uso immediato senza pre-regolazioni ed è estremamente facile da maneggiare.



La pulizia delle lamature piane fino a 2,3xØd in materiali impegnativi e la durata utile superiore alla media delle lame in carburo sono molto convincenti. L'utensile BSF può essere utilizzato in modo flessibile su un'ampia gamma di macchine. Grazie al sistema modulare, il BSF si adatta alle opzioni di attivazione esistenti.



L'utensile BSF lavora i bordi del foro inaccessibili automaticamente e senza dover far ruotare il pezzo. Affidabilità grazie alla lubrificazione integrata nell'alloggiamento lama.

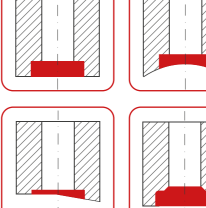


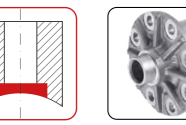


Gamma di Ø foro mm	Gamma di Ø lamatura mm	Lunghezza lavor. mm	Serie	Pagina catalogo
Ø6.5-Ø7.0	Ø9.5-Ø16.5	40.0	Serie A	138
Ø7.5-Ø8.5	Ø11.0-Ø20.0	40.0	Serie B	139
Ø9.0- Ø10.0	Ø13.5-Ø23.0	50.0	Serie C	141
Ø10.5-Ø11.5	Ø15.5-Ø26.5	50.0	Serie D	143
Ø12.0-Ø14.0	Ø18.0-Ø32.5	50.0	Serie E	146
Ø14.5-Ø17.0	Ø21.5-Ø39.5	70.0	Serie F	151
Ø17.5-Ø21.0	Ø26.0-Ø49.0	70.0	Serie G	157

Se l'utensile richiesto non è compreso nella gamma prodotti sopra indicata, la gamma speciale **INDIVIDUAL** offre una possibile soluzione. Se necessario, possiamo anche sviluppare soluzioni personalizzate e su misura per la vostra applicazione. Lo stesso vale per un **rapporto foratura/lamatura maggiore**, una **banda di tolleranza di fabbricazione più stretta di ±0,1** e/o per una **lamatura sagomata** richiesta.

CAMPO DI APPLICAZIONE











CONCEZIONE UTENSILE

tura robusta, semplice e quindi funzionalmente affidabile. La lama si dispiega grazie alla forza centrifuga. La lama può richiudersi tramite tre distinti modi di attivazione: pressione interna del refrigerante, aria compressa o anello di attiva-

L'utensile BSF si distingue per una strut- zione manuale. Il design modulare consente la conversione all'interno della gamma di articoli standard. Se necessario, gli utensili esistenti possono essere convertiti. Per i kit di conversione, vedere pagina 170.



BSF standard

Da utilizzare su macchine con refrigerante integrato. Refrigerazione interna min. 20 bar, max 50 bar.

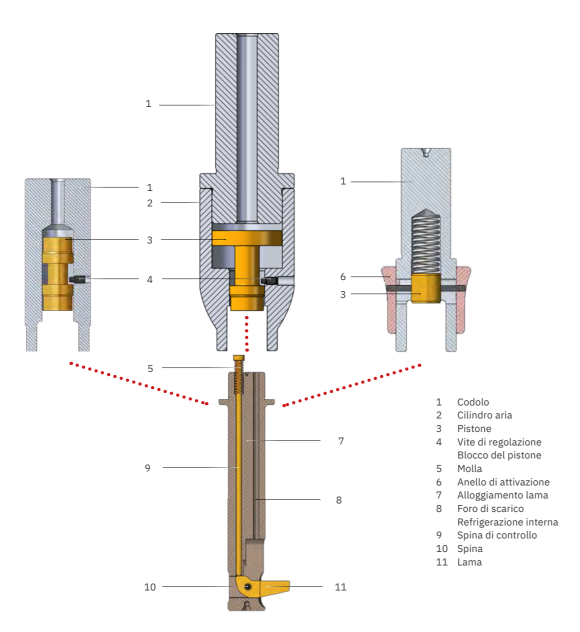


BSF Air

Da utilizzare su macchine che non dispongono di refrigerante integrato, ma di aria compressa (almeno 5 bar).



Da utilizzare su semplici macchine a controllo numerico che non dispongono né di aria compressa né di refrigerante integrato.



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO









- 1 La refrigerazione interna, l'alimentazione dell'aria o l'azionamento manuale creano pressione sul pistone. La lama viene richiusa dalla spina di controllo, che agisce sulla superficie di pressione (rossa).
- 2 Durante la chiusura, la superficie di pressione ruota e la spina di controllo, ancora sotto pressione, colpisce l'arco della lama.
- 3 Una volta richiusa, la spina di controllo mantiene la lama in posizione. La lama rimane in posizione (richiusa) indipendentemente dalle accelerazioni in direzione assiale (asse Z).
- 4 Dopo che è stata disattivata la pressione del refrigerante / aria o che è stato ruotato manualmente l'anello di attivazione, la spina di controllo si ritrae e la lama si apre verso l'esterno mediante rotazione del mandrino.

TOLLERANZA LAMATURA

Tolleranza Ø foro in mm	+0,1 0	+0,2 0
Tolleranza Ø lamatura in mm	±0,2 ¹⁾	±0,3 ¹⁾

¹⁾ Per una gamma di tolleranza di Ø lamatura più stretta, vedere pagina 171.



Tenere conto del valore consigliato per la tolleranza del diametro di foro d. Maggiore è la tolleranza selezionata, maggiori sono gli effetti collaterali che possono verificarsi (danni al foro, pressatura, riduzione del diametro lamatura).

Istruzioni per ľuso

- > Cambio lama
- > Manuale operativo BSF

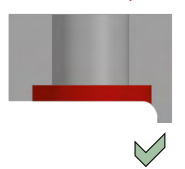
heule.com > Servizio > Centro media e download

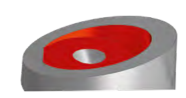


5

APPLICAZIONI LIMITE

Lavorazione possibile





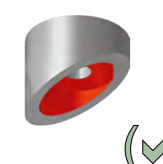


Sono consentiti superfici diritte o tagli parzialmente interrotti fino a un'inclinazione di massimo 20°.

Importante: La lavorazione di un taglio interrotto **deve** essere effettuata senza raffreddamento interno/pressione.

Lavorazione possibile solo a certe condizioni





Curvature o inclinazioni eccessive possono causare la rottura della lama e dell'utensile. Pertanto, tali applicazioni sono fattibili solo in misura limitata. Gli specialisti HEULE saranno lieti di fornirvi eventuali consigli.

Lavorazione non possibile









Angoli di inclinazione eccessivi e tagli completamente interrotti, come nel caso di bisellatura, scanalatura, ecc. possono causare danni alla lama e all'utensile.

Il sistema di utensili SOLO rende possibile la lavorazione di pezzi con taglio parzialmente o completamente interrotto (vedere pagina 178), purché il rapporto di foratura/svasatura sia adeguato.

REQUISITI MINIMI DELLA MACCHINA

	BSF Chiusura della lama con refrigerazione interna	BSF Air Chiusura della lama con aria compressa	BSF Manual Chiusura della lama manuale						
Macchina	 Attivazione con emulsione di lubrificante refrigerante, refrigerazione interna dal centro del mandrino, almeno 20 bar Pressione di lavorazione 20–50 bar. Attenzione: in caso di materiali morbidi, ridurre la pressione del refrigerante. Alimentazione del refrigerante programmabile on/off Circuito del refrigerante filtrato con filtro di dimensioni ≤25 μm 	Attivazione con raffred-damento ad aria compressa attraverso il centro del mandrino, almeno 5 bar Pressione di lavorazione fino a massimo 20 bar.	Nessun requisito specifico per la macchina						
Velocità di attivazio- ne per l'apertura della lama		fino a 5000 giri/min. dipende dal diametro foro e e la tabella "Velocità di attiva							
Serraggio del pezzo	L'utensile BSF lavora in tensione. È necessario tenerne conto durante il serraggio del pezzo. È inoltre necessario assicurarsi che ci sia sufficiente spazio per i trucioli dietro il pezzo (dispositivo di serraggio). Per i materiali a truciolo lungo, i cicli di avanzamento devono essere programmati il modo da produrre solo trucioli corti e facili da rimuovere. La refrigerazione interna aiuta la rimozione dei trucioli.								
Sistema di serraggio		obbligatorio se si adoperano se si adoperano utensili con							

PARAMETRI DI TAGLIO

	Descrizione	Resistenza alla traz.	B*	Velocità di taglio	Avanzamer (fz)	Avanzamento (fz)						
		RM (MPa)*		(Vc)	Serie e diametro foro							
					A 6.50- 7.00	B 7.50- 8.50	C 9.00- 11.50	D 10.50- 11.50	E/F/G 12.00- 21.00			
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	А	40-70	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C < 0,25%	<530	Α	40-70	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	Α	40-70	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
P3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	Α	30-50	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	Α	30-50	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	А	15-30	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	А	15-30	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	Α	10-20	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	А	10-20	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
МЗ	Acciaio inossidabile duplex	<800	А	40-70	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
K1	Ghisa grigia	125-500	А	50-90	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	А	40-70	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
К3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	А	40-70	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	D	60-120	0.02-0.03	0.02-0.04	0.02-0.05	0.02-0.08	0.05-0.10			
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	_	D	60-120	0.02-0.03	0.02-0.04	0.02-0.05	0.02-0.08	0.05-0.10			
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	_	D	60-120	0.02-0.03	0.02-0.04	0.02-0.05	0.02-0.08	0.05-0.10			
N4	A base di rame, ottone e zinco	_	D	50-90	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	А	10-20	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	А	10-20	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	А	10-20	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	Α	10-20	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08			

^{*} Rivestimento per lame

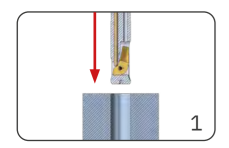


Questi parametri di taglio sono valori indicativi. Dipendono dalla quantità di inclinazione dei bordi irregolari del foro (ad es. con elevata inclinazione > valore di taglio basso). L'avanzamento dipende anche dal rapporto di inclinazione. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, si consiglia di applicare una velocità di taglio che si trova all'estremità inferiore della gamma per fori irregolari.

VELOCITÀ DI ATTIVAZIONE

Rapp. di svasat.*	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3
* Ø lamatura: Ø foro										
Ø foro d										
Serie A										
6.5	4500	4500	4500	3500	3500	3500	3000	3000	2500	2500
7.0	2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000
Serie B										
7.5	4500	4500	4500	3500	3500	3000	3000	2500	2500	2500
8.0	2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000
8.5	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500
Serie C										
9.0	3500	3500	3500	3000	3000	2500	2500	2500	2500	2500
9.5	2500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
10.0	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1500
Serie D										
10.5	5000	5000	5000	3500	3500	3500	3000	3000	2500	2500
11.0	3000	3000	3000	2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000
11.5	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Serie E										
12.0	3500	3500	3500	2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000
12.5 - 13.0	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500
13.5 - 14.0	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Serie F										
14.5	3500	3500	3500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2000
15.0 - 15.5	3000	3000	3000	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000
16.0 - 17.0	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Serie G										
17.5 - 18.0	3500	3500	3500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	1500
18.5 - 19.5	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
20.0 - 21.0	1500	1500	1500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

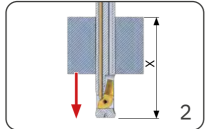
SEQUENZA DI PROCESSO BSF



- Passaggio in rapido fino 1,0 mm prima del foro
- Arresto mandrino!
- Ref. interna attivata (20–50 bar)
- Tempo di sosta 2-5 sec.

.0 G0 Z+1 M5 M88 (refrig. int. attivata¹⁾) G4X3

¹⁾ Comando macchina per refrigerazione interna ON (M88), OFF (M89). La macchina potrebbe avere altri comandi M per la refrigerazione interna (vedere le specifiche di produzione del sistema di controllo).



 $^{2)}54,5 = 30,0 \text{ mm} + \text{quota aper-}$

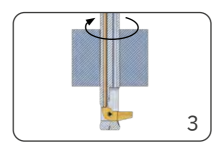
tura lama AL (vedere pagina

144) 22,5 mm + distanza di

sicurezza 2,0 mm

• Passaggio in rapido fino alla posizione **X**

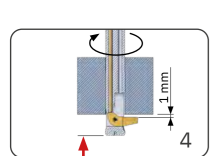
G0 7-54.5²⁾



- Disattivare la refrigerazione interna
- Velocità di attivazione attivata
- Tempo di sosta 1–2 sec³⁾

M89 (refrig. int. disattivata) — S2000 M3 G4X2

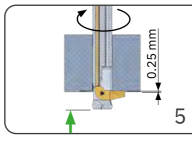
3) Tenere conto del tempo di rilascio della pressione del sistema di refrigerazione interna specifico della macchina



- Passaggio in rapido fino al bordo del foro, rispettare la distanza di sicurezza di 1,0 mm
- Velocità di lavoro attivata
- Refrigerazione esterna attivata

G0 Z-40.6⁴/ S400 M3 M8

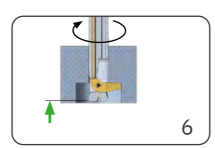
4) 40.6=30.0+9.6+1.0



 Avanzamento di lavoro fino al completo inserimento della lama nel taglio

G1 Z-39.35⁵⁾ F20

⁵⁾ 39.35=30.0+9.6-0.25



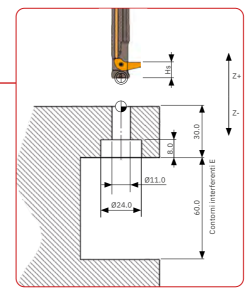
- Refrigerazione interna attivata
- Avanzamento di lavoro fino alla profondità di lamatura
- Si consiglia la lavorazione senza refrigerante nell'ultimo tratto ⁷⁾

M88 G1 Z-31.6⁶

6) 31,6=30,0+9,6-8,0

⁷⁾ Per i materiali morbidi, lavorare circa 1,0 mm prima della profondità di lamatura senza refrigerazione interna

ESEMPIO APPLICATIVO E DI PROGRAMMAZIONE



Foro retrolamato M10 per vite a brugola con esagono interno conforme a DIN 974-1

Dati di applicazione

Ø foro:11,0 mmMateriale:C45Ø lamatura:24,0 mmProfondità di svasatura:8,0 mm

Scelta dell'utensile e della lama

Utensile: BSF-D-1100/050-12.0 Lama: BSF-M-D-1A-12.0

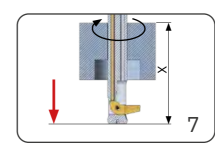
Quota apertura lama AL: 22,5 mm Altezza lama Hs: 9,6 mm

Parametri di taglio

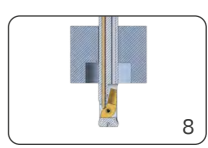
Velocità di taglio Vc: 30 m/min. Avanzamento fz: 0,05 mm/giro

Velocità di attivazione: Rapporto di svasatura 24,0: 11,0 = 2,18

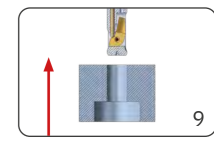
> 2000 giri/min.



- Refrig. interna disattivata
- · Refrig. esterna disattivata
- Passaggio in rapido fino alla posizione X



- · Arresto mandrino!
- Refrig. interna attivata 20-50 bar
- Tempo di sosta 2-5 sec.



 Passaggio in rapido fuori dal pezzo

M89 → M9 G0 Z-54.

G0 Z-54.5⁸⁾

8) 54.5=30.0+22.5+2.0

M5 - M88 G4X3 G0 Z1 - M89

Selezione dell'utensile BSF più adatto

TOOL SELECTOR

Il Tool Selector HEULE è il modo più semplice e veloce per individuare l'utensile giusto.

Inviate il risultato della ricerca insieme ai dati dell'applicazione al referente HEULE, che verificherà l'applicazione e, se necessario, vi proporrà altre soluzioni possibili.

Se la ricerca non produce risultati, rivolgetevi comunque a HEULE con i dati della vostra applicazione. Sviluppiamo anche soluzioni non standard e saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza.

TABELLE UTENSILI

L'utensile adatto è determinato principalmente dal diametro foro da lavorare. Questa tabella mostra anche i possibili diametri di lamatura e la lunghezza di lavorazione. La lama appropriata può essere selezionata di conseguenza.

Le tabelle utensili coprono la gamma di articoli standard. I codici articolo evidenziati in verde sono disponibili a magazzino

Inoltre, BSF è disponibile con diversi rivestimenti lama per soddisfare le esigenze specifiche per il tipo di materiale.

Se la gamma standard non soddisfa le vostre esigenze, non esitate a contattare il referente HEULE per una consulenza, utilizzando il modulo di richiesta o telefonicamente.

Tool Selector > Guida sicura alla soluzione adatta

heule.com/it/tool-selector/bsf



Tool Selector 낚

Domande? > Consulenza e assistenza HEULE heule.com/it/contatti

CONFIGURARE L'UTENSILE BSF

1. Selezionare l'utensile



Cercare innanzitutto nella tabella utensile il diametro foro corrispondente alla propria applicazione. Scegliere il diametro lamatura desiderato.

2. Selezion. il tipo di attivazione



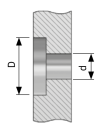
A seconda del tipo di macchina e di apparecchiatura, la chiusura della lama può avvenire tramite refrigerazione interna, aria compressa o manualmente.

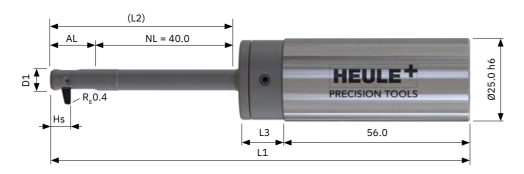
3. Selezionare la lama



La lama in metallo duro corrispondente viene assegnata all'utensile selezionato nella tabella utensile. Il rivestimento richiesto per il tipo di materiale è riportato anche nel codice articolo della lama (1A: acciaio, 1D: alluminio; vedere anche le informazioni contenute nella tabella dei parametri di taglio).

BSF ø foro 6,5 mm e Ø 7,0 mm | Serie A





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-A-1D-3.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
6.50	6.40	9.50	14.25	6.15	127.75	54.25	13.50	BSF-A-0650/040-6.5	BSF-M-A-1A-3.0
		10.00						BSF-A-0650/040-7.0	
		10.50						BSF-A-0650/040-7.5	
		11.00						BSF-A-0650/040-6.5	BSF-M-A-1A-4.5
		11.50						BSF-A-0650/040-7.0	
		12.00						BSF-A-0650/040-7.5	
		12.50						BSF-A-0650/040-6.5	BSF-M-A-1A-6.0
		13.00						BSF-A-0650/040-7.0	
		13.50						BSF-A-0650/040-7.5	
		14.00						BSF-A-0650/040-6.5	BSF-M-A-1A-7.5
		14.50						BSF-A-0650/040-7.0	
		15.00						BSF-A-0650/040-7.5	
7.00	6.90	10.00	15.00	6.15	128.50	55.00	13.50	BSF-A-0700/040-7.0	BSF-M-A-1A-3.0
		10.50						BSF-A-0700/040-7.5	
		11.00						BSF-A-0700/040-8.0	
		11.50						BSF-A-0700/040-7.0	BSF-M-A-1A-4.5
		12.00						BSF-A-0700/040-7.5	
		12.50						BSF-A-0700/040-8.0	
		13.00						BSF-A-0700/040-7.0	BSF-M-A-1A-6.0
		13.50						BSF-A-0700/040-7.5	
		14.00						BSF-A-0700/040-8.0	
		14.50						BSF-A-0700/040-7.0	BSF-M-A-1A-7.5
		15.00						BSF-A-0700/040-7.5	
		15.50						BSF-A-0700/040-8.0	
		16.00						BSF-A-0700/040-7.0	BSF-M-A-1A-9.0
		16.50						BSF-A-0700/040-7.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

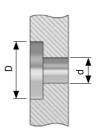


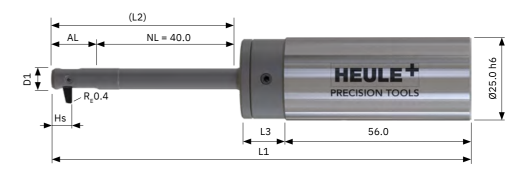
Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF ø foro 7,5 mm e ø 8,0 mm | Serie B





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

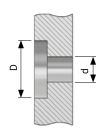
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-B-1D-3.5).

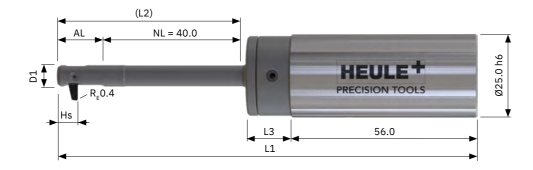
Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
7.50	7.40	11.00	17.00	7.55	130.50	57.00	13.50	BSF-B-0750/040-7.5	BSF-M-B-1A-3.5
		11.50						BSF-B-0750/040-8.0	
		12.00						BSF-B-0750/040-8.5	
		12.50						BSF-B-0750/040-7.5	BSF-M-B-1A-5.0
		13.00						BSF-B-0750/040-8.0	
		13.50						BSF-B-0750/040-8.5	
		14.00						BSF-B-0750/040-7.5	BSF-M-B-1A-6.5
		14.50						BSF-B-0750/040-8.0	
		15.00						BSF-B-0750/040-8.5	
		15.50						BSF-B-0750/040-7.5	BSF-M-B-1A-8.0
		16.00						BSF-B-0750/040-8.0	
		16.50						BSF-B-0750/040-8.5	
		17.00						BSF-B-0750/040-7.5	BSF-M-B-1A-9.5
		17.50						BSF-B-0750/040-8.0	
8.00	7.90	11.50	17.00	7.55	130.50	57.00	13.50	BSF-B-0800/040-8.0	BSF-M-B-1A-3.5
		12.00						BSF-B-0800/040-8.5	
		12.50						BSF-B-0800/040-9.0	
		13.00						BSF-B-0800/040-8.0	BSF-M-B-1A-5.0
		13.50						BSF-B-0800/040-8.5	
		14.00						BSF-B-0800/040-9.0	
		14.50						BSF-B-0800/040-8.0	BSF-M-B-1A-6.5
		15.00						BSF-B-0800/040-8.5	
		15.50						BSF-B-0800/040-9.0	
		16.00						BSF-B-0800/040-8.0	BSF-M-B-1A-8.0
		16.50						BSF-B-0800/040-8.5	
		17.00						BSF-B-0800/040-9.0	
		17.50						BSF-B-0800/040-8.0	BSF-M-B-1A-9.5
		18.00						BSF-B-0800/040-8.5	
		18.50						BSF-B-0800/040-9.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 8,5 mm | Serie B





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-B-1D-3.5).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
8.50	8.40	12.00	17.75	7.55	131.25	57.75	13.50	BSF-B-0850/040-8.5	BSF-M-B-1A-3.5
		12.50						BSF-B-0850/040-9.0	
		13.00						BSF-B-0850/040-9.5	
		13.50						BSF-B-0850/040-8.5	BSF-M-B-1A-5.0
		14.00						BSF-B-0850/040-9.0	
		14.50						BSF-B-0850/040-9.5	
		15.00						BSF-B-0850/040-8.5	BSF-M-B-1A-6.5
		15.50						BSF-B-0850/040-9.0	
		16.00						BSF-B-0850/040-9.5	
		16.50						BSF-B-0850/040-8.5	BSF-M-B-1A-8.0
		17.00						BSF-B-0850/040-9.0	
		17.50						BSF-B-0850/040-9.5	
		18.00						BSF-B-0850/040-8.5	BSF-M-B-1A-9.5
		18.50						BSF-B-0850/040-9.0	
		19.00						BSF-B-0850/040-9.5	
		19.50						BSF-B-0850/040-8.5	BSF-M-B-1A-11.0
		20.00						BSF-B-0850/040-9.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

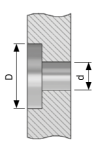


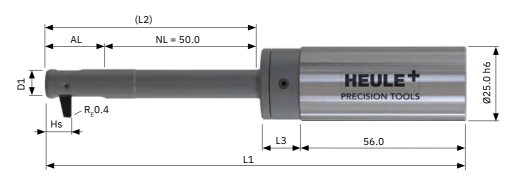
Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF ø foro 9,0 mm e ø 9,5 mm | Serie c





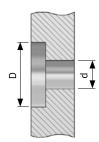
Utensile e lama

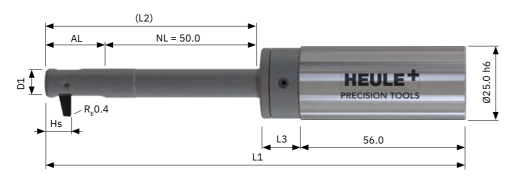
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-C-1D-4.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
9.00	8.90	13.50	20.25	8.55	143.75	70.25	13.50	BSF-C-0900/050-9.5	BSF-M-C-1A-4.0
		14.00						BSF-C-0900/050-10.0	
		14.50						BSF-C-0900/050-10.5	
		15.00						BSF-C-0900/050-9.5	BSF-M-C-1A-5.5
		15.50						BSF-C-0900/050-10.0	
		16.00						BSF-C-0900/050-10.5	
		16.50						BSF-C-0900/050-9.5	BSF-M-C-1A-7.0
		17.00						BSF-C-0900/050-10.0	
		17.50						BSF-C-0900/050-10.5	
		18.00						BSF-C-0900/050-9.5	BSF-M-C-1A-8.5
		18.50						BSF-C-0900/050-10.0	
		19.00						BSF-C-0900/050-10.5	
		19.50						BSF-C-0900/050-9.5	BSF-M-C-1A-10.0
		20.00						BSF-C-0900/050-10.0	
		20.50						BSF-C-0900/050-10.5	
		21.00						BSF-C-0900/050-9.5	BSF-M-C-1A-11.5
9.50	9.40	14.00	20.25	8.55	143.75	70.25	13.50	BSF-C-0950/050-10.0	BSF-M-C-1A-4.0
		14.50						BSF-C-0950/050-10.5	
		15.00						BSF-C-0950/050-11.0	
		15.50						BSF-C-0950/050-10.0	BSF-M-C-1A-5.5
		16.00						BSF-C-0950/050-10.5	
		16.50						BSF-C-0950/050-11.0	
		17.00						BSF-C-0950/050-10.0	BSF-M-C-1A-7.0
		17.50						BSF-C-0950/050-10.5	
		18.00						BSF-C-0950/050-11.0	
		18.50						BSF-C-0950/050-10.0	BSF-M-C-1A-8.5
		19.00						BSF-C-0950/050-10.5	
		19.50						BSF-C-0950/050-11.0	
		20.00						BSF-C-0950/050-10.0	BSF-M-C-1A-10.0
		20.50						BSF-C-0950/050-10.5	
		21.00						BSF-C-0950/050-11.0	
		21.50						BSF-C-0950/050-10.0	BSF-M-C-1A-11.5
		22.00						BSF-C-0950/050-10.5	

BSF Ø foro 10,0 mm | Serie c





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-C-1D-4.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
10.00	9.90	14.50	20.25	8.55	143.75	70.25	13.50	BSF-C-1000/050-10.5	BSF-M-C-1A-4.0
		15.00						BSF-C-1000/050-11.0	
		15.50						BSF-C-1000/050-11.5	
		16.00						BSF-C-1000/050-10.5	BSF-M-C-1A-5.5
		16.50						BSF-C-1000/050-11.0	
		17.00						BSF-C-1000/050-11.5	
		17.50						BSF-C-1000/050-10.5	BSF-M-C-1A-7.0
		18.00						BSF-C-1000/050-11.0	
		18.50						BSF-C-1000/050-11.5	
		19.00						BSF-C-1000/050-10.5	BSF-M-C-1A-8.5
		19.50						BSF-C-1000/050-11.0	
		20.00						BSF-C-1000/050-11.5	
		20.50						BSF-C-1000/050-10.5	BSF-M-C-1A-10.0
		21.00						BSF-C-1000/050-11.0	
		21.50						BSF-C-1000/050-11.5	
		22.00						BSF-C-1000/050-10.5	BSF-M-C-1A-11.5
		22.50						BSF-C-1000/050-11.0	
		23.00						BSF-C-1000/050-11.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione Pagina 135

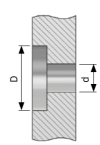


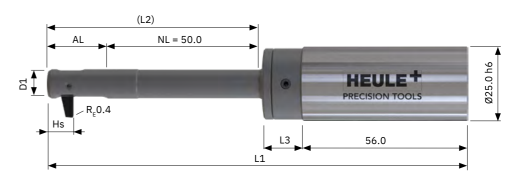
Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 10,5 mm | Serie D





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

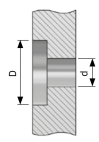
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-D-1D-4.5).

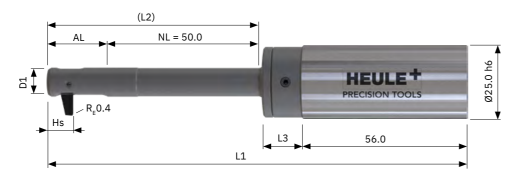
Ø foro	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo lama
10.50	10.40	15.50	22.50	9.60	146.00	72.50	13.50	BSF-D-1050/050-11.0	BSF-M-D-1A-4.5
		16.00						BSF-D-1050/050-11.5	
		16.50						BSF-D-1050/050-12.0	
		17.00						BSF-D-1050/050-12.5	
		17.50						BSF-D-1050/050-13.0	
		18.00						BSF-D-1050/050-11.0	BSF-M-D-1A-7.0
		18.50						BSF-D-1050/050-11.5	
		19.00						BSF-D-1050/050-12.0	
		19.50						BSF-D-1050/050-12.5	
		20.00						BSF-D-1050/050-13.0	
		20.50						BSF-D-1050/050-11.0	BSF-M-D-1A-9.5
		21.00						BSF-D-1050/050-11.5	
		21.50						BSF-D-1050/050-12.0	
		22.00						BSF-D-1050/050-12.5	
		22.50						BSF-D-1050/050-13.0	
		23.00						BSF-D-1050/050-11.0	BSF-M-D-1A-12.0
		23.50						BSF-D-1050/050-11.5	
		24.00						BSF-D-1050/050-12.0	
		24.50						BSF-D-1050/050-12.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 11,0 mm | Serie D





Utensile e lama

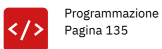
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-D-1D-4.5).

Ø foro d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo lama
11.00	10.90	16.00	22.50	9.60	146.00	72.50	13.50	BSF-D-1100/050-11.5	BSF-M-D-1A-4.5
		16.50						BSF-D-1100/050-12.0	
		17.00						BSF-D-1100/050-12.5	
		17.50						BSF-D-1100/050-13.0	
		18.00						BSF-D-1100/050-13.5	
		18.50						BSF-D-1100/050-11.5	BSF-M-D-1A-7.0
		19.00						BSF-D-1100/050-12.0	
		19.50						BSF-D-1100/050-12.5	
		20.00						BSF-D-1100/050-13.0	
		20.50						BSF-D-1100/050-13.5	
		21.00						BSF-D-1100/050-11.5	BSF-M-D-1A-9.5
		21.50						BSF-D-1100/050-12.0	
		22.00						BSF-D-1100/050-12.5	
		22.50						BSF-D-1100/050-13.0	
		23.00						BSF-D-1100/050-13.5	
		23.50						BSF-D-1100/050-11.5	BSF-M-D-1A-12.0
		24.00						BSF-D-1100/050-12.0	
		24.50						BSF-D-1100/050-12.5	
		25.00						BSF-D-1100/050-13.0	
		25.50						BSF-D-1100/050-13.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



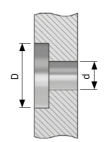


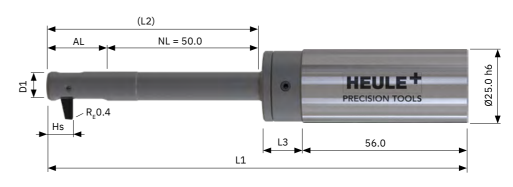
Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 11,5 mm | Serie D





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

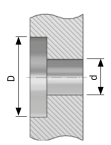
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-D-1D-4.5).

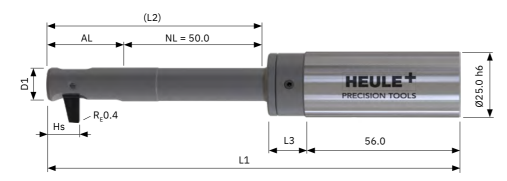
Ø foro d	Ø utensi- le D1	Ø svasa- tura D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo lama
11.50	11.40	16.50	23.75	9.60	147.25	73.75	13.50	BSF-D-1150/050-12.0	BSF-M-D-1A-4.5
		17.00						BSF-D-1150/050-12.5	
		17.50						BSF-D-1150/050-13.0	
		18.00						BSF-D-1150/050-13.5	
		18.50						BSF-D-1150/050-14.0	
		19.00						BSF-D-1150/050-12.0	BSF-M-D-1A-7.0
		19.50						BSF-D-1150/050-12.5	
		20.00						BSF-D-1150/050-13.0	
		20.50						BSF-D-1150/050-13.5	
		21.00						BSF-D-1150/050-14.0	
		21.50						BSF-D-1150/050-12.0	BSF-M-D-1A-9.5
		22.00						BSF-D-1150/050-12.5	
		22.50						BSF-D-1150/050-13.0	
		23.00						BSF-D-1150/050-13.5	
		23.50						BSF-D-1150/050-14.0	
		24.00						BSF-D-1150/050-12.0	BSF-M-D-1A-12.0
		24.50						BSF-D-1150/050-12.5	
		25.00						BSF-D-1150/050-13.0	
		25.50						BSF-D-1150/050-13.5	
		26.00						BSF-D-1150/050-14.0	
		26.50						BSF-D-1150/050-12.0	BSF-M-D-1A-14.5



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 12,0 mm | Serie E





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-E-1D-5.0).

Ø foro d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo lama
12.00	11.90	18.00	26 75	11 40	150.25	76.75	13 50	BSF-E-1200/050-13.0	BSF-M-E-1A-5.0
12.00	11.70	18.50	20.70	11.10	100.20	, 0., 0	10.00	BSF-E-1200/050-13.5	201 11 2 27 0.0
		19.00						BSF-E-1200/050-14.0	
		19.50						BSF-E-1200/050-14.5	
		20.00						BSF-E-1200/050-15.0	
		20.50						BSF-E-1200/050-13.0	BSF-M-E-1A-7.5
		21.00						BSF-E-1200/050-13.5	
		21.50						BSF-E-1200/050-14.0	
		22.00						BSF-E-1200/050-14.5	
		22.50						BSF-E-1200/050-15.0	
		23.00						BSF-E-1200/050-13.0	BSF-M-E-1A-10.0
		23.50						BSF-E-1200/050-13.5	
		24.00						BSF-E-1200/050-14.0	
		24.50						BSF-E-1200/050-14.5	
		25.00						BSF-E-1200/050-15.0	
		25.50						BSF-E-1200/050-13.0	BSF-M-E-1A-12.5
		26.00						BSF-E-1200/050-13.5	
		26.50						BSF-E-1200/050-14.0	
		27.00						BSF-E-1200/050-14.5	
		27.50						BSF-E-1200/050-15.0	
		28.00						BSF-E-1200/050-13.0	BSF-M-E-1A-15.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

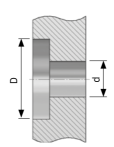


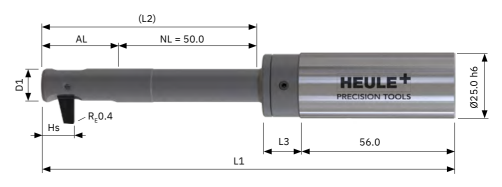
Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 12,5 mm | Serie E





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

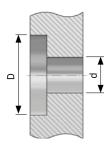
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-E-1D-5.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
12.50	12.40	18.50	26.75	11.40	150.25	76.75	13.50	BSF-E-1250/050-13.5	BSF-M-E-1A-5.0
		19.00						BSF-E-1250/050-14.0	
		19.50						BSF-E-1250/050-14.5	
		20.00						BSF-E-1250/050-15.0	
		20.50						BSF-E-1250/050-15.5	
		21.00						BSF-E-1250/050-13.5	BSF-M-E-1A-7.5
		21.50						BSF-E-1250/050-14.0	
		22.00						BSF-E-1250/050-14.5	
		22.50						BSF-E-1250/050-15.0	
		23.00						BSF-E-1250/050-15.5	
		23.50						BSF-E-1250/050-13.5	BSF-M-E-1A-10.0
		24.00						BSF-E-1250/050-14.0	
		24.50						BSF-E-1250/050-14.5	
		25.00						BSF-E-1250/050-15.0	
		25.50						BSF-E-1250/050-15.5	
		26.00						BSF-E-1250/050-13.5	BSF-M-E-1A-12.5
		26.50						BSF-E-1250/050-14.0	
		27.00						BSF-E-1250/050-14.5	
		27.50						BSF-E-1250/050-15.0	
		28.00						BSF-E-1250/050-15.5	
		28.50						BSF-E-1250/050-13.5	BSF-M-E-1A-15.0
		29.00						BSF-E-1250/050-14.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 13,0 mm | Serie E





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-E-1D-5.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
13.00	12.90	19.00	26.75	11.40	150.25	76.75	13.50	BSF-E-1300/050-14.0	BSF-M-E-1A-5.0
		19.50						BSF-E-1300/050-14.5	
		20.00						BSF-E-1300/050-15.0	
		20.50						BSF-E-1300/050-15.5	
		21.00						BSF-E-1300/050-16.0	
		21.50						BSF-E-1300/050-14.0	BSF-M-E-1A-7.5
		22.00						BSF-E-1300/050-14.5	
		22.50						BSF-E-1300/050-15.0	
		23.00						BSF-E-1300/050-15.5	
		23.50						BSF-E-1300/050-16.0	
		24.00						BSF-E-1300/050-14.0	BSF-M-E-1A-10.0
		24.50						BSF-E-1300/050-14.5	
		25.00						BSF-E-1300/050-15.0	
		25.50						BSF-E-1300/050-15.5	
		26.00						BSF-E-1300/050-16.0	
		26.50						BSF-E-1300/050-14.0	BSF-M-E-1A-12.5
		27.00						BSF-E-1300/050-14.5	
		27.50						BSF-E-1300/050-15.0	
		28.00						BSF-E-1300/050-15.5	
		28.50						BSF-E-1300/050-16.0	
		29.00						BSF-E-1300/050-14.0	BSF-M-E-1A-15.0
		29.50						BSF-E-1300/050-14.5	
		30.00						BSF-E-1300/050-15.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

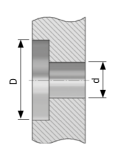


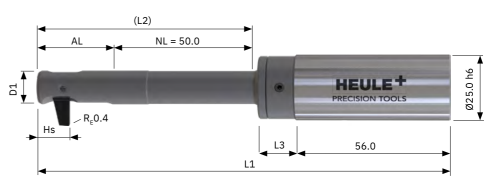
Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 13,5 mm | Serie E





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

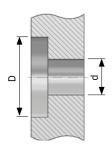
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-E-1D-5.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
13.50	13.40	19.50	26.75	11.40	150.25	76.75	13.50	BSF-E-1350/050-14.5	BSF-M-E-1A-5.0
		20.00						BSF-E-1350/050-15.0	
		20.50						BSF-E-1350/050-15.5	
		21.00						BSF-E-1350/050-16.0	
		21.50						BSF-E-1350/050-16.5	
		22.00						BSF-E-1350/050-14.5	BSF-M-E-1A-7.5
		22.50						BSF-E-1350/050-15.0	
		23.00						BSF-E-1350/050-15.5	
		23.50						BSF-E-1350/050-16.0	
		24.00						BSF-E-1350/050-16.5	
		24.50						BSF-E-1350/050-14.5	BSF-M-E-1A-10.0
		25.00						BSF-E-1350/050-15.0	
		25.50						BSF-E-1350/050-15.5	
		26.00						BSF-E-1350/050-16.0	
		26.50						BSF-E-1350/050-16.5	
		27.00						BSF-E-1350/050-14.5	BSF-M-E-1A-12.5
		27.50						BSF-E-1350/050-15.0	
		28.00						BSF-E-1350/050-15.5	
		28.50						BSF-E-1350/050-16.0	
		29.00						BSF-E-1350/050-16.5	
		29.50						BSF-E-1350/050-14.5	BSF-M-E-1A-15.0
		30.00						BSF-E-1350/050-15.0	
		30.50						BSF-E-1350/050-15.5	
		31.00						BSF-E-1350/050-16.0	
		31.50						BSF-E-1350/050-16.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 14,0 mm | Serie E





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-E-1D-5.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
14.00	13.90	20.00	28.00	11.40	151.50	78.00	13.50	BSF-E-1400/050-15.0	BSF-M-E-1A-5.0
		20.50						BSF-E-1400/050-15.5	
		21.00						BSF-E-1400/050-16.0	
		21.50						BSF-E-1400/050-16.5	
		22.00						BSF-E-1400/050-17.0	
		22.50						BSF-E-1400/050-15.0	BSF-M-E-1A-7.5
		23.00						BSF-E-1400/050-15.5	
		23.50						BSF-E-1400/050-16.0	
		24.00						BSF-E-1400/050-16.5	
		24.50						BSF-E-1400/050-17.0	
		25.00						BSF-E-1400/050-15.0	BSF-M-E-1A-10.0
		25.50						BSF-E-1400/050-15.5	
		26.00						BSF-E-1400/050-16.0	
		26.50						BSF-E-1400/050-16.5	
		27.00						BSF-E-1400/050-17.0	
		27.50						BSF-E-1400/050-15.0	BSF-M-E-1A-12.5
		28.00						BSF-E-1400/050-15.5	
		28.50						BSF-E-1400/050-16.0	
		29.00						BSF-E-1400/050-16.5	
		29.50						BSF-E-1400/050-17.0	
		30.00						BSF-E-1400/050-15.0	BSF-M-E-1A-15.0
		30.50						BSF-E-1400/050-15.5	
		31.00						BSF-E-1400/050-16.0	
		31.50						BSF-E-1400/050-16.5	
		32.00						BSF-E-1400/050-17.0	
		32.50						BSF-E-1400/050-15.0	BSF-M-E-1A-17.5



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

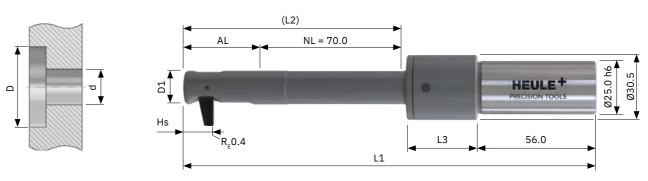


Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 14,5 mm | Serie F



Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

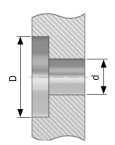
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-F-1D-5.5).

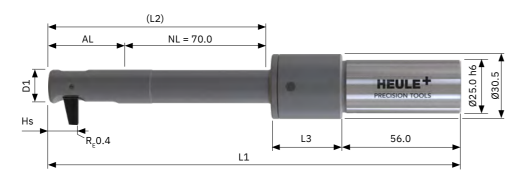
Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
14.50	14.40	21.50	30.75	13.40	193.75	100.75	33.00	BSF-F-1450/070-16.0	BSF-M-F-1A-5.5
		22.00						BSF-F-1450/070-16.5	
		22.50						BSF-F-1450/070-17.0	
		23.00						BSF-F-1450/070-17.5	
		23.50						BSF-F-1450/070-18.0	
		24.00						BSF-F-1450/070-18.5	
		24.50						BSF-F-1450/070-19.0	
		25.00						BSF-F-1450/070-16.0	BSF-M-F-1A-9.0
		25.50						BSF-F-1450/070-16.5	
		26.00						BSF-F-1450/070-17.0	
		26.50						BSF-F-1450/070-17.5	
		27.00						BSF-F-1450/070-18.0	
		27.50						BSF-F-1450/070-18.5	
		28.00						BSF-F-1450/070-19.0	
		28.50						BSF-F-1450/070-16.0	BSF-M-F-1A-12.5
		29.00						BSF-F-1450/070-16.5	
		29.50						BSF-F-1450/070-17.0	
		30.00						BSF-F-1450/070-17.5	
		30.50						BSF-F-1450/070-18.0	
		31.00						BSF-F-1450/070-18.5	
		31.50						BSF-F-1450/070-19.0	
		32.00						BSF-F-1450/070-16.0	BSF-M-F-1A-16.0
		32.50						BSF-F-1450/070-16.5	
		33.00						BSF-F-1450/070-17.0	
		33.50						BSF-F-1450/070-17.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 15,0 mm | Serie F





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-F-1D-5.5).

Ø foro		Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
15.00	14.90		30.75	13.40	193.75	100.75	33.00	BSF-F-1500/070-16.5	BSF-M-F-1A-5.5
		22.50						BSF-F-1500/070-17.0	
		23.00						BSF-F-1500/070-17.5	
		23.50						BSF-F-1500/070-18.0	
		24.00						BSF-F-1500/070-18.5	
		24.50						BSF-F-1500/070-19.0	
		25.00						BSF-F-1500/070-19.5	
		25.50						BSF-F-1500/070-16.5	BSF-M-F-1A-9.0
		26.00						BSF-F-1500/070-17.0	
		26.50						BSF-F-1500/070-17.5	
		27.00						BSF-F-1500/070-18.0	
		27.50						BSF-F-1500/070-18.5	
		28.00						BSF-F-1500/070-19.0	
		28.50						BSF-F-1500/070-19.5	
		29.00						BSF-F-1500/070-16.5	BSF-M-F-1A-12.5
		29.50						BSF-F-1500/070-17.0	
		30.00						BSF-F-1500/070-17.5	
		30.50						BSF-F-1500/070-18.0	
		31.00						BSF-F-1500/070-18.5	
		31.50						BSF-F-1500/070-19.0	
		32.00						BSF-F-1500/070-19.5	
		32.50						BSF-F-1500/070-16.5	BSF-M-F-1A-16.0
		33.00						BSF-F-1500/070-17.0	
		33.50						BSF-F-1500/070-17.5	
		34.00						BSF-F-1500/070-18.0	
		34.50						BSF-F-1500/070-18.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

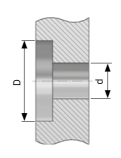


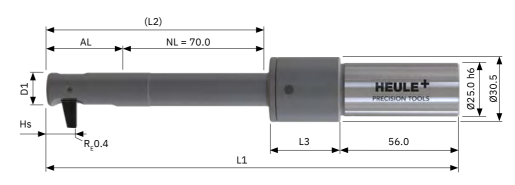
Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 15,5 mm | Serie F





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

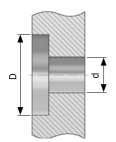
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-F-1D-5.5).

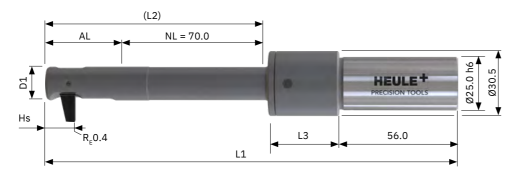
Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
15.50	15.40	22.50	30.75	13.40	193.75	100.75	33.00	BSF-F-1550/070-17.0	BSF-M-F-1A-5.5
		23.00						BSF-F-1550/070-17.5	
		23.50						BSF-F-1550/070-18.0	
		24.00						BSF-F-1550/070-18.5	
		24.50						BSF-F-1550/070-19.0	
		25.00						BSF-F-1550/070-19.5	
		25.50						BSF-F-1550/070-20.0	
		26.00						BSF-F-1550/070-17.0	BSF-M-F-1A-9.0
		26.50						BSF-F-1550/070-17.5	
		27.00						BSF-F-1550/070-18.0	
		27.50						BSF-F-1550/070-18.5	
		28.00						BSF-F-1550/070-19.0	
		28.50						BSF-F-1550/070-19.5	
		29.00						BSF-F-1550/070-20.0	
		29.50						BSF-F-1550/070-17.0	BSF-M-F-1A-12.5
		30.00						BSF-F-1550/070-17.5	
		30.50						BSF-F-1550/070-18.0	
		31.00						BSF-F-1550/070-18.5	
		31.50						BSF-F-1550/070-19.0	
		32.00						BSF-F-1550/070-19.5	
		32.50						BSF-F-1550/070-20.0	
		33.00						BSF-F-1550/070-17.0	BSF-M-F-1A-16.0
		33.50						BSF-F-1550/070-17.5	
		34.00						BSF-F-1550/070-18.0	
		34.50						BSF-F-1550/070-18.5	
		35.00						BSF-F-1550/070-19.0	
		35.50						BSF-F-1550/070-19.5	
		36.00						BSF-F-1550/070-20.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 16,0 mm | Serie F





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

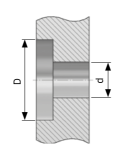
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSF**A**-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-F-1D-5.5).

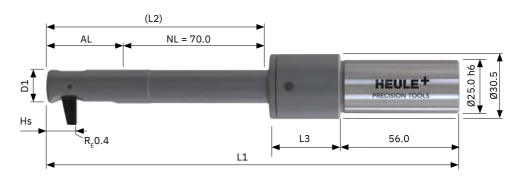
Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
16.00	15.90	23.00	32.50	13.40	195.50	102.50	33.00	BSF-F-1600/070-17.5	BSF-M-F-1A-5.5
		23.50						BSF-F-1600/070-18.0	
		24.00						BSF-F-1600/070-18.5	
		24.50						BSF-F-1600/070-19.0	
		25.00						BSF-F-1600/070-19.5	
		25.50						BSF-F-1600/070-20.0	
		26.00						BSF-F-1600/070-20.5	
		26.50						BSF-F-1600/070-17.5	BSF-M-F-1A-9.0
		27.00						BSF-F-1600/070-18.0	
		27.50						BSF-F-1600/070-18.5	
		28.00						BSF-F-1600/070-19.0	
		28.50						BSF-F-1600/070-19.5	
		29.00						BSF-F-1600/070-20.0	
		29.50						BSF-F-1600/070-20.5	
		30.00						BSF-F-1600/070-17.5	BSF-M-F-1A-12.5
		30.50						BSF-F-1600/070-18.0	
		31.00						BSF-F-1600/070-18.5	
		31.50						BSF-F-1600/070-19.0	
		32.00						BSF-F-1600/070-19.5	
		32.50						BSF-F-1600/070-20.0	
		33.00						BSF-F-1600/070-20.5	
		33.50						BSF-F-1600/070-17.5	BSF-M-F-1A-16.0
		34.00						BSF-F-1600/070-18.0	
		34.50						BSF-F-1600/070-18.5	
		35.00						BSF-F-1600/070-19.0	
		35.50						BSF-F-1600/070-19.5	
		36.00						BSF-F-1600/070-20.0	
		36.50						BSF-F-1600/070-20.5	
		37.00						BSF-F-1600/070-17.5	BSF-M-F-1A-19.5



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF ø foro 16,5 mm | Serie F





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSF**A**-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-F-1D-5.5).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
16.50	16.40	23.50	32.50	13.40	195.50	102.50	33.00	BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-5.5
		24.00						BSF-F-1650/070-18.5	
		24.50						BSF-F-1650/070-19.0	
		25.00						BSF-F-1650/070-19.5	
		25.50						BSF-F-1650/070-20.0	
		26.00						BSF-F-1650/070-20.5	
		26.50						BSF-F-1650/070-21.0	
		27.00						BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-9.0
		27.50						BSF-F-1650/070-18.5	
		28.00						BSF-F-1650/070-19.0	
		28.50						BSF-F-1650/070-19.5	
		29.00						BSF-F-1650/070-20.0	
		29.50						BSF-F-1650/070-20.5	
		30.00						BSF-F-1650/070-21.0	
		30.50						BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-12.5
		31.00						BSF-F-1650/070-18.5	
		31.50						BSF-F-1650/070-19.0	
		32.00						BSF-F-1650/070-19.5	
		32.50						BSF-F-1650/070-20.0	
		33.00						BSF-F-1650/070-20.5	
		33.50						BSF-F-1650/070-21.0	
		34.00						BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-16.0
		34.50						BSF-F-1650/070-18.5	
		35.00						BSF-F-1650/070-19.0	
		35.50						BSF-F-1650/070-19.5	
		36.00						BSF-F-1650/070-20.0	
		36.50						BSF-F-1650/070-20.5	
		37.00						BSF-F-1650/070-21.0	
		37.50						BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-19.5
		38.00						BSF-F-1650/070-18.5	



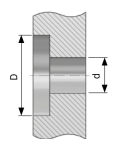
Articoli a magazzino contrassegnati in verde

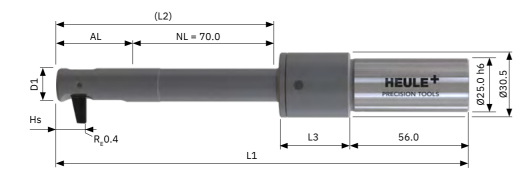
HEULE'

L3

L1

BSF Ø foro 17,0 mm | Serie F





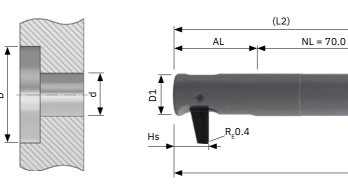
Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-F-1D-5.5).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
17.00	16.90	24.00	32.50	13.40	195.50	102.50	33.00	BSF-F-1700/070-18.5	BSF-M-F-1A-5.5
		24.50						BSF-F-1700/070-19.0	
		25.00						BSF-F-1700/070-19.5	
		25.50						BSF-F-1700/070-20.0	
		26.00						BSF-F-1700/070-20.5	
		26.50						BSF-F-1700/070-21.0	
		27.00						BSF-F-1700/070-21.5	
		27.50						BSF-F-1700/070-18.5	BSF-M-F-1A-9.0
		28.00						BSF-F-1700/070-19.0	
		28.50						BSF-F-1700/070-19.5	
		29.00						BSF-F-1700/070-20.0	
		29.50						BSF-F-1700/070-20.5	
		30.00						BSF-F-1700/070-21.0	
		30.50						BSF-F-1700/070-21.5	
		31.00						BSF-F-1700/070-18.5	BSF-M-F-1A-12.5
		31.50						BSF-F-1700/070-19.0	
		32.00						BSF-F-1700/070-19.5	
		32.50						BSF-F-1700/070-20.0	
		33.00						BSF-F-1700/070-20.5	
		33.50						BSF-F-1700/070-21.0	
		34.00						BSF-F-1700/070-21.5	
		34.50						BSF-F-1700/070-18.5	BSF-M-F-1A-16.0
		35.00						BSF-F-1700/070-19.0	
		35.50						BSF-F-1700/070-19.5	
		36.00						BSF-F-1700/070-20.0	
		36.50						BSF-F-1700/070-20.5	
		37.00						BSF-F-1700/070-21.0	
		37.50						BSF-F-1700/070-21.5	
		38.00						BSF-F-1700/070-18.5	BSF-M-F-1A-19.5
		38.50						BSF-F-1700/070-19.0	
		39.00						BSF-F-1700/070-19.5	
		39.50						BSF-F-1700/070-20.0	

BSF Ø foro 17,5 mm | Serie G



Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

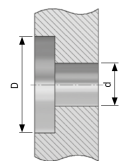
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

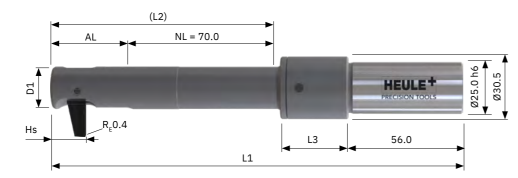
Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
17.50	17.40	26.00	37.25	16.30	200.25	107.25	33.00	BSF-G-1750/070-20.0	BSF-M-G-1A-6.0
		26.50						BSF-G-1750/070-20.5	
		27.00						BSF-G-1750/070-21.0	
		27.50						BSF-G-1750/070-21.5	
		28.00						BSF-G-1750/070-22.0	
		28.50						BSF-G-1750/070-22.5	
		29.00						BSF-G-1750/070-23.0	
		29.50						BSF-G-1750/070-23.5	
		30.00						BSF-G-1750/070-24.0	
		30.50						BSF-G-1750/070-20.0	BSF-M-G-1A-10.5
		31.00						BSF-G-1750/070-20.5	
		31.50						BSF-G-1750/070-21.0	
		32.00						BSF-G-1750/070-21.5	
		32.50						BSF-G-1750/070-22.0	
		33.00						BSF-G-1750/070-22.5	
		33.50						BSF-G-1750/070-23.0	
		34.00						BSF-G-1750/070-23.5	
		34.50						BSF-G-1750/070-24.0	
		35.00						BSF-G-1750/070-20.0	BSF-M-G-1A-15.0
		35.50						BSF-G-1750/070-20.5	
		36.00						BSF-G-1750/070-21.0	
		36.50						BSF-G-1750/070-21.5	
		37.00						BSF-G-1750/070-22.0	
		37.50						BSF-G-1750/070-22.5	
		38.00						BSF-G-1750/070-23.0	
		38.50						BSF-G-1750/070-23.5	
		39.00						BSF-G-1750/070-24.0	
		39.50						BSF-G-1750/070-20.0	BSF-M-G-1A-19.5
		40.00						BSF-G-1750/070-20.5	
		40.50						BSF-G-1750/070-21.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 18,0 mm | Serie G





Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

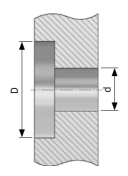
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

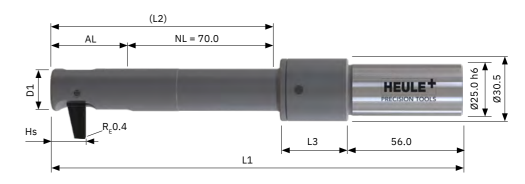
Ø for	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
1	1 D1	D						utensile	lama
18.0	17.90	26.50	37.25	16.30	200.25	107.25	33.00	BSF-G-1800/070-20.5	BSF-M-G-1A-6.0
		27.00						BSF-G-1800/070-21.0	
		27.50						BSF-G-1800/070-21.5	
		28.00						BSF-G-1800/070-22.0	
		28.50						BSF-G-1800/070-22.5	
		29.00						BSF-G-1800/070-23.0	
		29.50						BSF-G-1800/070-23.5	
		30.00						BSF-G-1800/070-24.0	
		30.50						BSF-G-1800/070-24.5	
		31.00						BSF-G-1800/070-20.5	BSF-M-G-1A-10.5
		31.50						BSF-G-1800/070-21.0	
		32.00						BSF-G-1800/070-21.5	
		32.50						BSF-G-1800/070-22.0	
		33.00						BSF-G-1800/070-22.5	
		33.50						BSF-G-1800/070-23.0	
		34.00						BSF-G-1800/070-23.5	
		34.50						BSF-G-1800/070-24.0	
		35.00						BSF-G-1800/070-24.5	
		35.50						BSF-G-1800/070-20.5	BSF-M-G-1A-15.0
		36.00						BSF-G-1800/070-21.0	
		36.50						BSF-G-1800/070-21.5	
		37.00						BSF-G-1800/070-22.0	
		37.50						BSF-G-1800/070-22.5	
		38.00						BSF-G-1800/070-23.0	
		38.50						BSF-G-1800/070-23.5	
		39.00						BSF-G-1800/070-24.0	
		39.50						BSF-G-1800/070-24.5	
		40.00						BSF-G-1800/070-20.5	BSF-M-G-1A-19.5
		40.50						BSF-G-1800/070-21.0	
		41.00						BSF-G-1800/070-21.5	
		41.50						BSF-G-1800/070-22.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 18,5 mm | Serie G





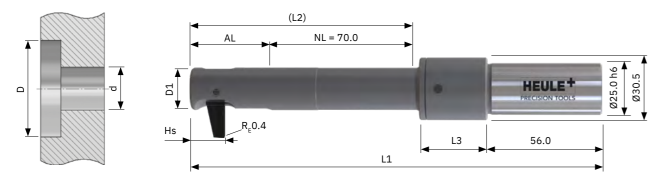
Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
18.50	18.40	27.00	37.25	16.30	200.25	107.25	33.00	BSF-G-1850/070-21.0	BSF-M-G-1A-6.0
		27.50						BSF-G-1850/070-21.5	
		28.00						BSF-G-1850/070-22.0	
		28.50						BSF-G-1850/070-22.5	
		29.00						BSF-G-1850/070-23.0	
		29.50						BSF-G-1850/070-23.5	
		30.00						BSF-G-1850/070-24.0	
		30.50						BSF-G-1850/070-24.5	
		31.00						BSF-G-1850/070-25.0	
		31.50						BSF-G-1850/070-21.0	BSF-M-G-1A-10.5
		32.00						BSF-G-1850/070-21.5	
		32.50						BSF-G-1850/070-22.0	
		33.00						BSF-G-1850/070-22.5	
		33.50						BSF-G-1850/070-23.0	
		34.00						BSF-G-1850/070-23.5	
		34.50						BSF-G-1850/070-24.0	
		35.00						BSF-G-1850/070-24.5	
		35.50						BSF-G-1850/070-25.0	
		36.00						BSF-G-1850/070-21.0	BSF-M-G-1A-15.0
		36.50						BSF-G-1850/070-21.5	
		37.00						BSF-G-1850/070-22.0	
		37.50						BSF-G-1850/070-22.5	
		38.00						BSF-G-1850/070-23.0	
		38.50						BSF-G-1850/070-23.5	
		39.00						BSF-G-1850/070-24.0	
		39.50						BSF-G-1850/070-24.5	
		40.00						BSF-G-1850/070-25.0	
		40.50						BSF-G-1850/070-21.0	BSF-M-G-1A-19.5
		41.00						BSF-G-1850/070-21.5	
		41.50						BSF-G-1850/070-22.0	
		42.00						BSF-G-1850/070-22.5	
		42.50						BSF-G-1850/070-23.0	
		43.00						BSF-G-1850/070-23.5	

BSF Ø foro 19,0 mm | Serie G



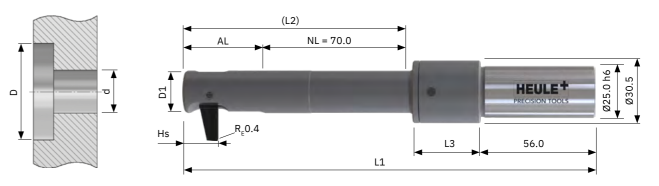
Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSF**A**-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

d		Ø svasa-	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
u	le D1	tura D						utensile	lama
19.00	18.90	27.50	37.25	16.30	200.25	107.25	33.00	BSF-G-1900/070-21.5	BSF-M-G-1A-6.0
		28.00						BSF-G-1900/070-22.0	
		28.50						BSF-G-1900/070-22.5	
		29.00						BSF-G-1900/070-23.0	
		29.50						BSF-G-1900/070-23.5	
		30.00						BSF-G-1900/070-24.0	
		30.50						BSF-G-1900/070-24.5	
		31.00						BSF-G-1900/070-25.0	
		31.50						BSF-G-1900/070-25.5	
		32.00						BSF-G-1900/070-21.5	BSF-M-G-1A-10.5
		32.50						BSF-G-1900/070-22.0	
		33.00						BSF-G-1900/070-22.5	
		33.50						BSF-G-1900/070-23.0	
		34.00						BSF-G-1900/070-23.5	
		34.50						BSF-G-1900/070-24.0	
		35.00						BSF-G-1900/070-24.5	
		35.50						BSF-G-1900/070-25.0	
		36.00						BSF-G-1900/070-25.5	
		36.50						BSF-G-1900/070-21.5	BSF-M-G-1A-15.0
		37.00						BSF-G-1900/070-22.0	
		37.50						BSF-G-1900/070-22.5	
		38.00						BSF-G-1900/070-23.0	
		38.50						BSF-G-1900/070-23.5	
		39.00						BSF-G-1900/070-24.0	
		39.50						BSF-G-1900/070-24.5	
		40.00						BSF-G-1900/070-25.0	
		40.50						BSF-G-1900/070-25.5	
		41.00						BSF-G-1900/070-21.5	BSF-M-G-1A-19.5
		41.50						BSF-G-1900/070-22.0	
		42.00						BSF-G-1900/070-22.5	
		42.50						BSF-G-1900/070-23.0	
		43.00						BSF-G-1900/070-23.5	
		43.50						BSF-G-1900/070-24.0	
		44.00						BSF-G-1900/070-24.5	

BSF Ø foro 19,5 mm | Serie G



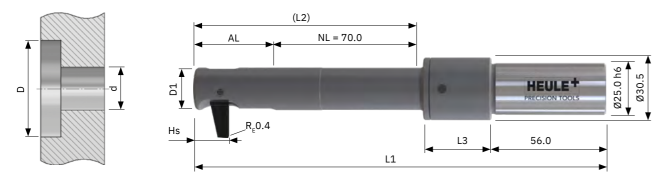
Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSF**A**-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

Ø foro	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo
19.50	19.40		37 25	16 30	200 25	107 25	33 00	BSF-G-1950/070-22.0	BSF-M-G-1A-6.0
27.00	27.10	28.50	07.20	10.00	200.20	107.20	00.00	BSF-G-1950/070-22.5	201 11 0 27 0.0
		29.00						BSF-G-1950/070-23.0	
		29.50						BSF-G-1950/070-23.5	
		30.00						BSF-G-1950/070-24.0	
		30.50						BSF-G-1950/070-24.5	
		31.00						BSF-G-1950/070-25.0	
		31.50						BSF-G-1950/070-25.5	
		32.00						BSF-G-1950/070-26.0	
		32.50						BSF-G-1950/070-22.0	BSF-M-G-1A-10.5
		33.00						BSF-G-1950/070-22.5	
		33.50						BSF-G-1950/070-23.0	
		34.00						BSF-G-1950/070-23.5	
		34.50						BSF-G-1950/070-24.0	
		35.00						BSF-G-1950/070-24.5	
		35.50						BSF-G-1950/070-25.0	
		36.00						BSF-G-1950/070-25.5	
	_	36.50						BSF-G-1950/070-26.0	
		37.00						BSF-G-1950/070-22.0	BSF-M-G-1A-15.0
		37.50						BSF-G-1950/070-22.5	
		38.00						BSF-G-1950/070-23.0	
		38.50						BSF-G-1950/070-23.5	
		39.00						BSF-G-1950/070-24.0	
		39.50						BSF-G-1950/070-24.5	
		40.00						BSF-G-1950/070-25.0	
		40.50						BSF-G-1950/070-25.5	
		41.00						BSF-G-1950/070-26.0	505.14.0.44.40.5
		41.50						BSF-G-1950/070-22.0	BSF-M-G-1A-19.5
		42.00						BSF-G-1950/070-22.5	
		42.50						BSF-G-1950/070-23.0	
		43.00						BSF-G-1950/070-23.5	
		43.50						BSF-G-1950/070-24.0	
		44.00						BSF-G-1950/070-24.5	
		44.50						BSF-G-1950/070-25.0	
		45.00						BSF-G-1950/070-25.5	

BSF Ø foro 20,0 mm | Serie G



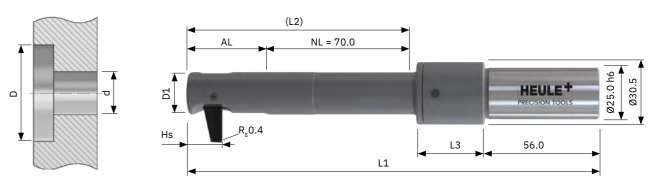
Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSF**A**-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
20.00	19.90	28.50	37.25	16.30	200.25	107.25	33.00	BSF-G-2000/070-22.5	BSF-M-G-1A-6.0
		29.00						BSF-G-2000/070-23.0	
		29.50						BSF-G-2000/070-23.5	
		30.00						BSF-G-2000/070-24.0	
		30.50						BSF-G-2000/070-24.5	
		31.00						BSF-G-2000/070-25.0	
		31.50						BSF-G-2000/070-25.5	
		32.00						BSF-G-2000/070-26.0	
		32.50						BSF-G-2000/070-26.5	
		33.00						BSF-G-2000/070-22.5	BSF-M-G-1A-10.5
		33.50						BSF-G-2000/070-23.0	
		34.00						BSF-G-2000/070-23.5	
		34.50						BSF-G-2000/070-24.0	
		35.00						BSF-G-2000/070-24.5	
		35.50						BSF-G-2000/070-25.0	
		36.00						BSF-G-2000/070-25.5	
		36.50						BSF-G-2000/070-26.0	
		37.00						BSF-G-2000/070-26.5	
		37.50						BSF-G-2000/070-22.5	BSF-M-G-1A-15.0
		38.00						BSF-G-2000/070-23.0	
		38.50						BSF-G-2000/070-23.5	
		39.00						BSF-G-2000/070-24.0	
		39.50						BSF-G-2000/070-24.5	
		40.00						BSF-G-2000/070-25.0	
		40.50						BSF-G-2000/070-25.5	
		41.00						BSF-G-2000/070-26.0	
		41.50						BSF-G-2000/070-26.5	

BSF Ø foro 20,0 mm (continua) | Serie G



Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSF**A**-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

Ø foro	Ø utens.	Ø svas.	AL	HS	L1	L2	L3		Codice articolo
d	D1	D						utensile	lama
20.00	19.90	42.00	37.25	16.30	200.25	107.25	33.00	BSF-G-2000/070-22.5	BSF-M-G-1A-19.5
		42.50						BSF-G-2000/070-23.0	
		43.00						BSF-G-2000/070-23.5	
		43.50						BSF-G-2000/070-24.0	
		44.00						BSF-G-2000/070-24.5	
		44.50						BSF-G-2000/070-25.0	
		45.00						BSF-G-2000/070-25.5	
		45.50						BSF-G-2000/070-26.0	
		46.00						BSF-G-2000/070-26.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

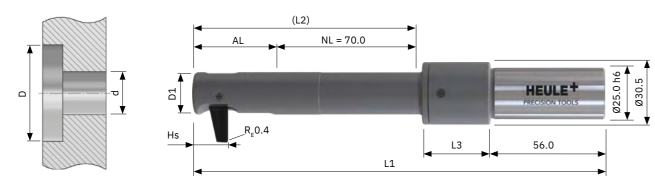


Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector – Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 20,5 mm | Serie G



Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSF**A**-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

Ø foro	Ø utensi-	Ø svasa-	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	le D1	tura D						utensile	lama
20.50	20.40	29.00	39.50	16.30	202.50	109.50	33.00	BSF-G-2050/070-23.0	BSF-M-G-1A-6.0
		29.50						BSF-G-2050/070-23.5	
		30.00						BSF-G-2050/070-24.0	
		30.50						BSF-G-2050/070-24.5	
		31.00						BSF-G-2050/070-25.0	
		31.50						BSF-G-2050/070-25.5	
		32.00						BSF-G-2050/070-26.0	
		32.50						BSF-G-2050/070-26.5	
		33.00						BSF-G-2050/070-27.0	
		33.50						BSF-G-2050/070-23.0	BSF-M-G-1A-10.5
		34.00						BSF-G-2050/070-23.5	
		34.50						BSF-G-2050/070-24.0	
		35.00						BSF-G-2050/070-24.5	
		35.50						BSF-G-2050/070-25.0	
		36.00						BSF-G-2050/070-25.5	
		36.50						BSF-G-2050/070-26.0	
		37.00						BSF-G-2050/070-26.5	
		37.50						BSF-G-2050/070-27.0	
		38.00						BSF-G-2050/070-23.0	BSF-M-G-1A-15.0
		38.50						BSF-G-2050/070-23.5	
		39.00						BSF-G-2050/070-24.0	
		39.50						BSF-G-2050/070-24.5	
		40.00						BSF-G-2050/070-25.0	
		40.50						BSF-G-2050/070-25.5	
		41.00						BSF-G-2050/070-26.0	
		41.50						BSF-G-2050/070-26.5	
		42.00						BSF-G-2050/070-27.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

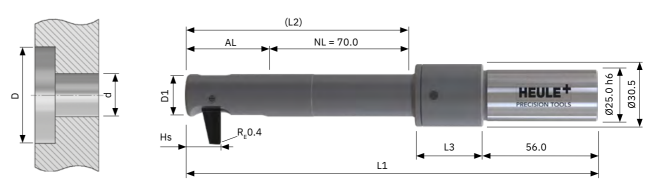


Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector – Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 20,5 mm (continua) | Serie G



Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

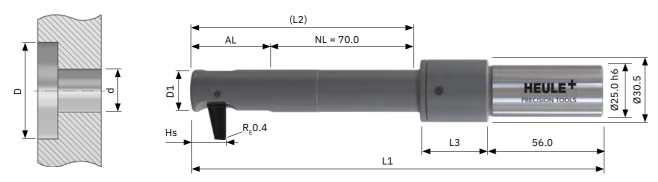
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSF**A**-), mentre per Manual aggiungere una M (BSF**M**-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-19.5).

Ø foro	Ø utensi-	Ø svasa-	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
טוטו ש			AL	пэ	LI	LZ	LS		
d	le D1	tura D						utensile	lama
20.50	20.40	42.50	39.50	16.30	202.50	109.50	33.00	BSF-G-2050/070-23.0	BSF-M-G-1A-19.5
		43.00						BSF-G-2050/070-23.5	
		43.50						BSF-G-2050/070-24.0	
		44.00						BSF-G-2050/070-24.5	
		44.50						BSF-G-2050/070-25.0	
		45.00						BSF-G-2050/070-25.5	
		45.50						BSF-G-2050/070-26.0	
		46.00						BSF-G-2050/070-26.5	
		46.50						BSF-G-2050/070-27.0	
		47.00						BSF-G-2050/070-23.0	BSF-M-G-1A-24.0
		47.50						BSF-G-2050/070-23.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

BSF Ø foro 21,0 mm | Serie G



Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-1D-6.0).

Ø foro	Ø utensi-	Ø svasa-	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	le D1	tura D						utensile	lama
21.00	20.90	29.50	39.50	16.30	202.50	109.50	33.00	BSF-G-2100/070-23.5	BSF-M-G-1A-6.0
		30.00						BSF-G-2100/070-24.0	
		30.50						BSF-G-2100/070-24.5	
		31.00						BSF-G-2100/070-25.0	
		31.50						BSF-G-2100/070-25.5	
		32.00						BSF-G-2100/070-26.0	
		32.50						BSF-G-2100/070-26.5	
		33.00						BSF-G-2100/070-27.0	
		33.50						BSF-G-2100/070-27.5	
		34.00						BSF-G-2100/070-23.5	BSF-M-G-1A-10.5
		34.50						BSF-G-2100/070-24.0	
		35.00						BSF-G-2100/070-24.5	
		35.50						BSF-G-2100/070-25.0	
		36.00						BSF-G-2100/070-25.5	
		36.50						BSF-G-2100/070-26.0	
		37.00						BSF-G-2100/070-26.5	
		37.50						BSF-G-2100/070-27.0	
		38.00						BSF-G-2100/070-27.5	
		38.50						BSF-G-2100/070-23.5	BSF-M-G-1A-15.0
		39.00						BSF-G-2100/070-24.0	
		39.50						BSF-G-2100/070-24.5	
		40.00						BSF-G-2100/070-25.0	
		40.50						BSF-G-2100/070-25.5	
		41.00						BSF-G-2100/070-26.0	
		41.50						BSF-G-2100/070-26.5	
		42.00						BSF-G-2100/070-27.0	
		42.50						BSF-G-2100/070-27.5	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 135

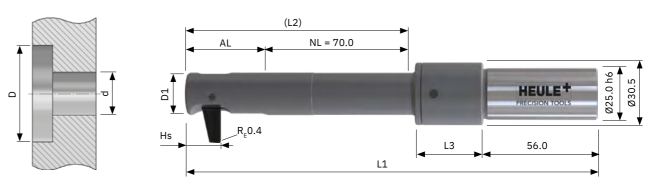


Parametri di taglio Pagina 132



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/bsf

BSF Ø foro 21,0 mm (continua) | Serie G



Utensile e lama

Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

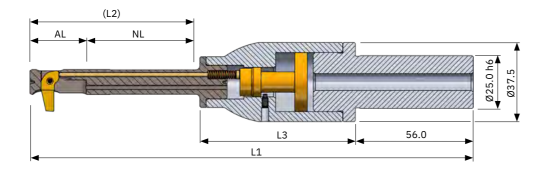
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso "-HB", Whistle Notch > suffisso "-HE"
- Rivestimento lama per leghe di acciaio. Per l'alluminio, modificare il codice articolo in "1D" (ad es.: BSF-M-G-19.5).

Ø foro	Ø utensi-	Ø svasa-	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo	Codice articolo
d	le D1	tura D						utensile	lama
21.00	20.90	43.00	39.50	16.30	202.50	109.50	33.00	BSF-G-2100/070-23.5	BSF-M-G-1A-19.5
		43.50						BSF-G-2100/070-24.0	
		44.00						BSF-G-2100/070-24.5	
		44.50						BSF-G-2100/070-25.0	
		45.00						BSF-G-2100/070-25.5	
		45.50						BSF-G-2100/070-26.0	
		46.00						BSF-G-2100/070-26.5	
		46.50						BSF-G-2100/070-27.0	
		47.00						BSF-G-2100/070-27.5	
		47.50						BSF-G-2100/070-23.5	BSF-M-G-1A-24.0
		48.00						BSF-G-2100/070-24.0	
		48.50						BSF-G-2100/070-24.5	
		49.00						BSF-G-2100/070-25.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

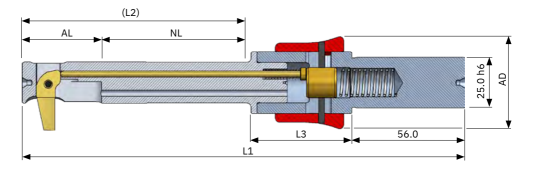
BSF Air



Dimensioni

Serie	Ø foro	AL	NL	L1	L2	L3
	d					
Α	6.50	14.25	40.00	188.50	54.25	74.00
Α	7.00	15.00	40.00	189.00	55.00	74.00
В	7.50	17.00	40.00	191.00	57.00	74.00
В	8.00	17.00	40.00	191.00	57.00	74.00
В	8.50	17.75	40.00	191.75	57.75	74.00
С	9.00	20.25	50.00	204.05	70.25	74.00
С	9.50	20.25	50.00	204.05	70.25	74.00
С	10.00	20.25	50.00	204.05	70.25	74.00
D	10.50	22.50	50.00	206.30	72.50	74.00
D	11.00	22.50	50.00	206.30	72.50	74.00
D	11.50	23.75	50.00	207.75	73.75	74.00
Е	12.00	26.75	50.00	210.75	76.75	74.00
Е	12.50	26.75	50.00	210.75	76.75	74.00
Е	13.00	26.75	50.00	210.75	76.75	74.00
Е	13.50	26.75	50.00	210.75	76.75	74.00
Е	14.00	28.00	50.00	212.00	78.00	74.00
F	14.50	30.75	70.00	242.75	100.75	82.00
F	15.00	30.75	70.00	242.75	100.75	82.00
F	15.50	30.75	70.00	242.75	100.75	82.00
F	16.00	32.50	70.00	244.50	102.50	82.00
F	16.50	32.50	70.00	244.50	102.50	82.00
F	17.00	32.50	70.00	244.50	102.50	82.00
G	17.50	37.25	70.00	249.05	107.25	82.00
G	18.00	37.25	70.00	249.05	107.25	82.00
G	18.50	37.25	70.00	249.05	107.25	82.00
G	19.00	37.25	70.00	249.05	107.25	82.00
G	19.50	37.25	70.00	249.05	107.25	82.00
G	20.00	37.25	70.00	249.05	107.25	82.00
G	20.50	39.50	70.00	251.50	109.50	82.00
G	21.00	39.50	70.00	251.50	109.50	82.00

BSF Manual



Dimensioni

Serie	Ø foro	AL	NL	L1	L2	L3	AD
Α	6.50	14.25	40.00	156.25	54.25	42.00	36.50
A	7.00	15.00	40.00	157.00	55.00	42.00	36.50
В	7.50	17.00	40.00	159.00	57.00	42.00	36.50
В	8.00	17.00	40.00	159.00	57.00	42.00	36.50
В	8.50	17.75	40.00	159.75	57.75	42.00	36.50
С	9.00	20.25	50.00	172.25	70.25	42.00	36.50
С	9.50	20.25	50.00	172.25	70.25	42.00	36.50
С	10.00	20.25	50.00	172.25	70.25	42.00	36.50
D	10.50	22.50	50.00	174.50	72.50	42.00	36.50
D	11.00	22.50	50.00	174.50	72.50	42.00	36.50
D	11.50	23.75	50.00	175.75	73.75	42.00	36.50
Е	12.00	26.75	50.00	178.75	76.75	42.00	36.50
Е	12.50	26.75	50.00	178.75	76.75	42.00	36.50
Е	13.00	26.75	50.00	178.75	76.75	42.00	36.50
Е	13.50	26.75	50.00	178.75	76.75	42.00	36.50
Е	14.00	28.00	50.00	180.00	78.00	42.00	36.50
F	14.50	30.75	70.00	210.75	100.75	50.00	45.40
F	15.00	30.75	70.00	210.75	100.75	50.00	45.40
F	15.50	30.75	70.00	210.75	100.75	50.00	45.40
F	16.00	32.50	70.00	212.50	102.50	50.00	45.40
F	16.50	32.50	70.00	212.50	102.50	50.00	45.40
F	17.00	32.50	70.00	212.50	102.50	50.00	45.40
G	17.50	37.25	70.00	217.25	107.25	50.00	45.40
G	18.00	37.25	70.00	217.25	107.25	50.00	45.40
G	18.50	37.25	70.00	217.25	107.25	50.00	45.40
G	19.00	37.25	70.00	217.25	107.25	50.00	45.40
G	19.50	37.25	70.00	217.25	107.25	50.00	45.40
G	20.00	37.25	70.00	217.25	107.25	50.00	45.40
G	20.50	39.50	70.00	219.50	109.50	50.00	45.40
G	21.00	39.50	70.00	219.50	109.50	50.00	45.40

Il codolo della gamma standard è completamente compatibile con le versioni ad attivazione pneumatica o ad attivazione manuale. Di conseguenza, l'attacco dell'alloggiamento lama è compatibile con i codoli degli altri due tipi di attivazione. Per convertire l'utensile esistente a un diverso tipo di attivazione, ordinare il codolo corrispondente della stessa serie dell'alloggiamento lama.

La versione standard è il codolo cilindrico. Per Weldon, aggiungere il suffisso "-HB", per Whistle Notch aggiungere il > suffisso "-HE" al codice articolo (ad es. BSFA-O-0001-HB).

Per l'alloggiamento lama tipo:	Codolo Ø20 mm Codice articolo	Codolo Ø25 mm Codice articolo	Codolo Ø32 mm Codice articolo
Serie A-E			
Standard	BSF-O-0001	BSF-O-0002	-
Air	BSFA-O-0001	BSFA-O-0002	BSFA-O-0003
Manual	BSFM-0-0011	BSFM-O-0012	BSFM-0-0013
Serie F-G			
Standard	BSF-O-0003	BSF-O-0004	BSF-O-0005
Air	BSFA-O-0004	BSFA-O-0005	BSFA-O-0006
Manual	BSFM-0-0014	BSFM-O-0015	BSFM-0-0016



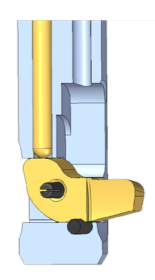
Opzioni BSF

Tolleranza ridotta a ±0,1 mm con BSF-P

La versione BSF-P consente applicazioni con una maggiore precisione del diametro di lamatura con una tolleranza di 0,2 mm (±0,1 mm).

Grazie alla produzione individuale di queste lame è possibile integrare ulteriori requisiti specifici del cliente, ad esempio per quanto riguarda la sagomatura.

L'adattatore per l'alloggiamento lama è compatibile con la versione BSF standard e con BSF Air e BSF Manual.



BSF-P: Il bullone di bloccaggio aggiuntivo nell'alloggiamento lama consente di posizionare la lama con maggiore precisione.

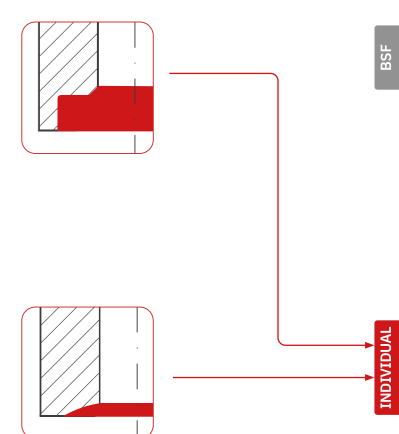
Lamatura con smussatura interna

Le lame in metallo duro BSF possono essere progettate anche in forme personalizzate in base alle specifiche del cliente. L'applicazione più frequente è l'aggiunta di una smussatura interna.

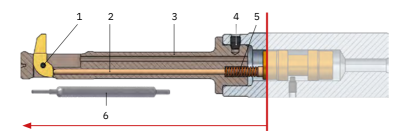
Per queste applicazioni è possibile modificare le lame standard con forme speciali. Questo anche per la versione BSF-P.

Lame con profilo raggiato

Per applicazioni con raggi. La maggiore precisione di lamatura della versione BSF-P e il processo di produzione consentono di soddisfare ulteriori specifiche del cliente.

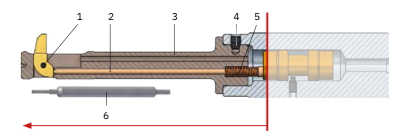


BSF Ricambi



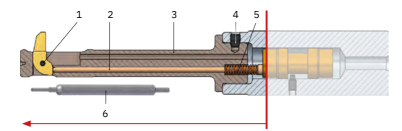
	1	2	3	4	5	6
	Spina	Spina di controllo	Alloggiamento lama	Vite di fissaggio	Molla	Perno
BSF-A -0650/040-6.5	BSF-E-0009	BSF-B-0001	BSF-N-A-0650/N025/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-A-0650/040-7.0	BSF-E-0009	BSF-B-0001	BSF-N-A-0650/0000/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-A-0650/040-7.5	BSF-E-0009	BSF-B-0001	BSF-N-A-0650/P025/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-A-0700/040-7.0	BSF-E-0009	BSF-B-0002	BSF-N-A-0700/0000/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-A-0700/040-7.5	BSF-E-0009	BSF-B-0002	BSF-N-A-0700/P025/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-A-0700/040-8.0	BSF-E-0009	BSF-B-0002	BSF-N-A-0700/P050/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B -0750/040-7.5	BSF-E-0018	BSF-B-0003	BSF-N-B-0750/N025/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B-0750/040-8.0	BSF-E-0018	BSF-B-0003	BSF-N-B-0750/0000/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B-0750/040-8.5	BSF-E-0018	BSF-B-0003	BSF-N-B-0750/P025/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B-0800/040-8.0	BSF-E-0018	BSF-B-0003	BSF-N-B-0800/0000/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B-0800/040-8.5	BSF-E-0018	BSF-B-0003	BSF-N-B-0800/P025/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B-0800/040-9.0	BSF-E-0018	BSF-B-0003	BSF-N-B-0800/P050/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B-0850/040-8.5	BSF-E-0018	BSF-B-0004	BSF-N-B-0850/P025/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B-0850/040-9.0	BSF-E-0018	BSF-B-0004	BSF-N-B-0850/P050/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-B-0850/040-9.5	BSF-E-0018	BSF-B-0004	BSF-N-B-0850/P075/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
	•					
BSF-C -0900/050-9.5	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-0900/N025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-C-0900/050-10.0	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-0900/0000/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-C-0900/050-10.5	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-0900/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-C-0950/050-10.0	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-0950/0000/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-C-0950/050-10.5	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-0950/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-C-0950/050-11.0	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-0950/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-C-1000/050-10.5	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-1000/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-C-1000/050-11.0	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-1000/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-C-1000/050-11.5	BSF-E-0010	BSF-B-0005	BSF-N-C-1000/P075/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006

BSF Ricambi



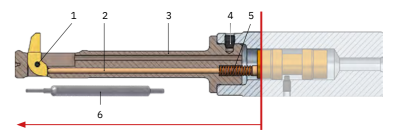
	1	2	3	4	5	6
	Spina	Spina di controllo	Alloggiamento lama	Vite di fissaggio	Molla	Perno
BSF-D-1050/050-11.0	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1050/N050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1050/050-11.5	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1050/N025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1050/050-12.0	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1050/0000/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1050/050-12.5	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1050/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1050/050-13.0	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1050/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1100/050-11.5	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1100/N025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1100/050-12.0	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1100/0000/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1100/050-12.5	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1100/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1100/050-13.0	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1100/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1100/050-13.5	BSF-E-0019	BSF-B-0006	BSF-N-D-1100/P075/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1150/050-12.0	BSF-E-0019	BSF-B-0007	BSF-N-D-1150/0000/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1150/050-12.5	BSF-E-0019	BSF-B-0007	BSF-N-D-1150/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1150/050-13.0	BSF-E-0019	BSF-B-0007	BSF-N-D-1150/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1150/050-13.5	BSF-E-0019	BSF-B-0007	BSF-N-D-1150/P075/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-D-1150/050-14.0	BSF-E-0019	BSF-B-0007	BSF-N-D-1150/P100/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0006
BSF-E-1200/050-13.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1200/N050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1200/050-13.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1200/N025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1200/050-14.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1200/0000/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1200/050-14.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1200/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1200/050-15.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1200/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1250/050-13.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1250/N025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1250/050-14.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1250/0000/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1250/050-14.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1250/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1250/050-15.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1250/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1250/050-15.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1250/P075/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1300/050-14.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1300/0000/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1300/050-14.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1300/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1300/050-15.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1300/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1300/050-15.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1300/P075/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1300/050-16.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1300/P100/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1350/050-14.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1350/P025/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1350/050-15.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1350/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1350/050-15.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1350/P075/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1350/050-16.0	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1350/P100/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1350/050-16.5	BSF-E-0011	BSF-B-0008	BSF-N-E-1350/P125/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1400/050-15.0	BSF-E-0011	BSF-B-0009	BSF-N-E-1400/P050/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1400/050-15.5	BSF-E-0011	BSF-B-0009	BSF-N-E-1400/P075/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1400/050-16.0	BSF-E-0011	BSF-B-0009	BSF-N-E-1400/P100/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1400/050-16.5	BSF-E-0011	BSF-B-0009	BSF-N-E-1400/P125/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007
BSF-E-1400/050-17.0	BSF-E-0011	BSF-B-0009	BSF-N-E-1400/P150/050	GH-H-S-0201	GH-H-F-0053	BSF-V-0007

BSF Ricambi



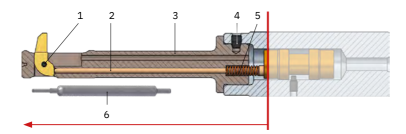
	1	2	3	4	5	6
	Spina	Spina di controllo	Alloggiamento lama	Vite di fissaggio	Molla	Perno
BSF-F -1450/070-16.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1450/N075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1450/070-16.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1450/N050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1450/070-17.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1450/N025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1450/070-17.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1450/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1450/070-18.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1450/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1450/070-18.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1450/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1450/070-19.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1450/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1500/070-16.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1500/N050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1500/070-17.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1500/N025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1500/070-17.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1500/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1500/070-18.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1500/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1500/070-18.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1500/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1500/070-19.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1500/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1500/070-19.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1500/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1550/070-17.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1550/N025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1550/070-17.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1550/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1550/070-18.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1550/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1550/070-18.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1550/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1550/070-19.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1550/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1550/070-19.5	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1550/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1550/070-20.0	BSF-E-0012	BSF-B-0010	BSF-N-F-1550/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1600/070-17.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1600/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1600/070-18.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1600/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1600/070-18.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1600/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1600/070-19.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1600/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1600/070-19.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1600/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1600/070-20.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1600/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1600/070-20.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1600/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1650/070-18.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1650/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1650/070-18.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1650/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1650/070-19.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1650/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1650/070-19.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1650/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1650/070-20.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1650/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1650/070-20.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1650/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1650/070-21.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1650/P175/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1700/070-18.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1700/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1700/070-19.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1700/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1700/070-19.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1700/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1700/070-20.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1700/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1700/070-20.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1700/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1700/070-21.0	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1700/P175/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007
BSF-F-1700/070-21.5	BSF-E-0012	BSF-B-0011	BSF-N-F-1700/P200/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0007

BSF Ricambi



	1	2	3	4	5	6
	Spina	Spina di controllo	Alloggiamento lama	Vite di fissaggio	Molla	Perno
BSF-G-1750/070-20.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/N100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1750/070-20.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/N075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1750/070-21.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/N050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1750/070-21.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/N025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1750/070-22.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1750/070-22.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1750/070-23.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1750/070-23.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1750/070-24.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1750/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-20.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/N075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-21.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/N050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-21.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/N025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-22.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-22.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-23.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-23.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-24.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1800/070-24.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1800/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-21.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/N050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-21.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/N025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-22.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-22.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-23.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-23.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-24.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-24.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1850/070-25.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1850/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-21.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/N025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-22.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-22.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-23.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-23.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-24.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-24.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-25.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1900/070-25.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1900/P175/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008

BSF Ricambi



	1	2	3	4	5	6
	Spina	Spina di controllo	Alloggiamento lama	Vite di fissaggio	Molla	Perno
BSF-G-1950/070-22.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/0000/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1950/070-22.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1950/070-23.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1950/070-23.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1950/070-24.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1950/070-24.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1950/070-25.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1950/070-25.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/P175/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-1950/070-26.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-1950/P200/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-22.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P025/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-23.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-23.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-24.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-24.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-25.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-25.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P175/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-26.0	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P200/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2000/070-26.5	BSF-E-0013	BSF-B-0012	BSF-N-G-2000/P225/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-23.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P050/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-23.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-24.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-24.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-25.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-25.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P175/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-26.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P200/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-26.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P225/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2050/070-27.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2050/P250/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-23.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P075/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-24.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P100/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-24.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P125/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-25.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P150/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-25.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P175/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-26.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P200/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-26.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P225/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-27.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P250/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008
BSF-G-2100/070-27.5	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P275/070	GH-H-S-0202	GH-H-F-0051	BSF-V-0008

BSF FAQ

Domande	Cause	Rimedio
La lama esce automatica- mente dalla sua sede a mandrino fermo (lavorazio- ne verticale).	Gravità. La lama non è fissata nell'alloggiamento ed è libera di muoversi se non si attiva la pressione del refrigerante o dell'aria compressa, o l'anello di attivazione in caso di BSF Manual.	Se la lama deve rimanere salda in posizione nell'alloggiamento lama, attivare la refrigerazione interna o l'aria compressa o azionare l'anello di attivazione in caso di BSF-M. Attenzione: Per portare in sicurezza la lama nella posizione di lavoro (apertura), è necessario programmare la velocità di attivazione del mandrino.
Mancanza di lamatura dopo la lavorazione	La lama non esce dalla sua sede	 Controllare se la velocità di attivazione del mandrino è stata selezionata correttamente. Controllare se la lama è inceppata nell'alloggiamento lama. In tal caso, rimuovere la lama e pulire la lama e l'alloggiamento lama.
La lama non si ritrae in modo affidabile	Pressione del refrigerante interno troppo bassa	La pressione minima è di 20 bar. Se non è possibile raggiungere questa pressione, passare a BSF Air o BSF Manual.
	Pressione dell'aria al mandrino della macchina troppo bassa	La pressione minima dell'aria è di 5 bar. Controllare il livello della pressione dell'aria disponibile sul mandrino. La HEULE può fornire uno strumento di misurazione specifico.
Il filtraggio del refrigerante è assolutamente necessa- rio?	Sì. Un refrigerante eccessiva- mente contaminato rischia di compromettere la funzione di attivazione della lama.	• Il refrigerante deve essere pulito con un filtro le cui dimensioni siano almeno di 25 µm.
È possibile utilizzare la refrigerazione interna o l'aria compressa per la lavorazione?	Sì. Questo aiuta a rimuovere i trucioli e a raffreddare l'utensi- le/la lama.	Attenzione: la lama deve essere completamente a contatto con il pezzo prima di poter attivare il refrigerante.
Ho un foro con tolleranza H7. L'utensile BSF danneg- gia il foro finito?	Esiste la possibilità che l'utensi- le BSF danneggi il foro.	Raccomandiamo di utilizzare l'utensile BSF su un foro non finito.
Ha una qualche rilevanza da quale lato viene inserita la spina nella lama?	• No	
È possibile utilizzare il BSF con un mandrino per calettamento?	No. Il codolo è in acciaio e ha un'espansione termica diversa rispetto agli utensili in metallo duro.	
L'alloggiamento lama è bloccato nel codolo con 3 viti di fissaggio. C'è una procedura di fissaggio raccomandata?	No, l'utensile funziona in qualsiasi posizione.	

SOLO

L'utensile per lamature e svasature per tutte le macchine. In tirata e spinta. Possibilità di taglio interrotto.

I vantaggi – A vostro favore

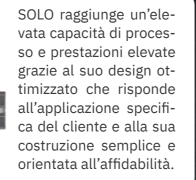
SOLO garantisce la svasatura e la sagomatura automatica in tirata e spinta senza rotazione del pezzo.

Utilizzo versatile grazie al design modulare: l'unità di controllo e il codolo sono standard, mentre l'alloggiamento lama, l'unità controllo lama e la lama sono personalizzati in base all'applicazione del cliente.

HEULEY



È garantito un risultato di lavorazione ottimale con la massima economicità.





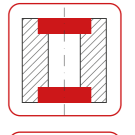
GAMMA PRODOTTI

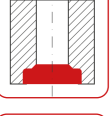
		Gamma di Ø svasatura	Utilizzare con	Serie
	mm	mm		
	Ø6,0-Ø25,0	≈ 1,9 x Ø foro	Alluminio	SOLO
	Ø6,0-Ø25,0	≈ 1, 9 x Ø foro	Acciaio, titanio, Inconel	SOLO2
	Ø25,0-Ø45,0	≈ 1,9 x Ø foro		SOL025

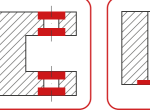
SOLO non offre una gamma di prodotti standardizzata. All'interno delle nostre soluzioni speciali INDIVIDUAL ogni utensile SOLO è progettato per un'applicazione specifica, per la quale viene utilizzata una delle tre tipologie di unità di controllo.

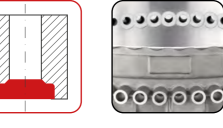
SOLO è un'opzione adatta alle vostre esigenze? Saremo lieti di verificarne la fattibilità e di fornirvi un'offerta in modo che possiate effettuare le vostre valutazioni sulla economicità. Vi chiediamo cortesemente di inserire le informazioni elencate nella tabella.

CAMPO DI APPLICAZIONE











DATI PER LA VERIFICA DI FATTIBILITÀ

- Ø foro compresa tolleranza
- Ø lamatura o Ø smussatura con tolleranza
- Profondità di foratura
- Profondità di lamatura + tolleranze di forma e posizione
- Angolo di apertura dello smusso con tolleranza
- Modello 3D del pezzo (STEP, DXF)
- Materiale
- Contorni e distanze interferenti
- Macchina (tipologia, refrigerazione interna, refrigerazione esterna, aria compressa)
- Tipo di codolo
- Volume di produzione annuale
- Dimensione del lotto
- Attuale soluzione in uso
- Requisiti speciali

PRINCIPIO DI **FUNZIONAMENTO**

Sono stati sviluppati due sistemi per soddisfare le esigenze relative a materiali e applicazioni diverse. Questi sistemi funzionano a velocità di lavorazione diverse. Si tratta di SOLO e SOLO2. I due sistemi di utensili non presentano caratteristiche eterne che li contraddistinguono. Tuttavia, la struttura meccanica è diversa.

La rotazione dell'utensile fa sì che due masse centrifughe si muovano verso l'esterno a una velocità specifica fino all'arresto. Su ciascuna delle due masse è montato un ingranaggio che si innesta in un pignone e fa ruotare l'unità controllo lama.

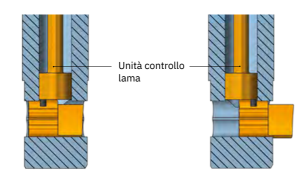
Il movimento delle masse centrifughe fa ruotare l'unità controllo lama di 180°. La lama viene spinta verso l'esterno attraverso la spina controllo lama nel caso di SOLO e tirata nell'alloggiamento lama nel caso di SOLO2.



SOLO - La lama è retratta in posizione di arresto (arresto mandrino). Funziona a una velocità minima di 1900 giri/ min. La lama si estende in posizione di lavoro solo dopo aver superato la velocità minima. Quando si ferma il mandrino. la lama si ritrae.



SOLO2 - La lama è estesa in posizione di arresto (arresto del mandrino). Questo utensile è progettato per una velocità di lavorazione massima di 1500 giri/min. La velocità di ritrazione della lama nell'alloggiamento lama è di 1900 giri/min.



Alloggiamento lama con lama retratta

Alloggiamento lama con lama estesa: l'unità controllo lama sposta la lama verso l'esterno tramite il movimento rotatorio del pignone.

PANORAMICA CARATTERISTICHE DISTINTIVE

	SOLO	SOLO2	SOLO25
Colore anello centrale	nero	verde	senza
Posizione della lama all'arresto del mandrino	retratta	estesa	estesa
Velocità di estensione	1900 giri/min.	0 = arresto mandrino	0 = arresto mandrino
Velocità di ritrazione	0 = arresto mandrino	1900 giri/min.	2200 giri/min.
Velocità di lavorazione	> 1900 giri/min	0–1500 giri/min.	0–1500 giri/min.

CONCEZIONE UTENSILE



SOLO si contraddistingue per la sua semplicità e facilità d'uso. La lama può essere sostituita direttamente in macchina.

Resistente a sporco e trucioli: la lama che si estende e si ritrae radialmente, guidata attraverso l'alloggiamento lama, garantisce un'elevata capacità di processo. In questo modo si evita che i trucioli rimangano intrappolati.

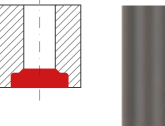
I componenti soggetti a usura sono molto facili da sostituire in fase di manuten-

Lame

La versione della lama e dell'alloggiamento lama è personalizzato in base alla specifica applicazione.

Si raccomanda l'uso di boccole di guida in bronzo per via delle forze trasversali elevate, come quelle che possono verificarsi con raggi, smussature o tagli interrotti. Per non danneggiare la superficie del foro, ad esempio in presenza di materiali morbidi e di requisiti corrispondenti per la superficie del foro, può essere d'aiuto utilizzare boccole guida o guide lineari.

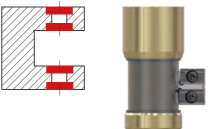








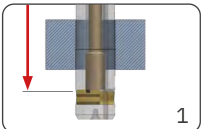
Lama per svasatura sagomata in tirata



Supporto lama con WSP per lamatura piana in tirata e



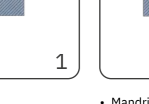
SEQUENZA DI PROCESSO SOLO



• Arresto mandrino! La lama è retratta

G0 Z-32.01

• Passaggio in rapido attraverso il



- · Mandrino in rotazione oraria
- Velocità di lavoro (> 1900 giri/ min) - La lama si estende

2

- · Tempo di sosta min. 1 sec.
- Refrig. esterna/interna attivata



M8 (M88)

G1 Z-22.0²⁾ F136

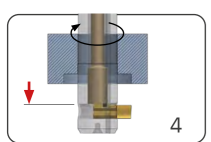
· Avanzamento di lavoro fino alla

profondità di lamatura

3

6

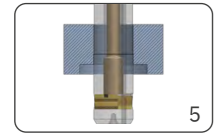
²⁾ 22.0=30.0-8.0



¹⁾ 32,0=30,0+2,0 (sicurezza)

- Passaggio in rapido fuori dal

G0 Z-32.03 M9 (M89)

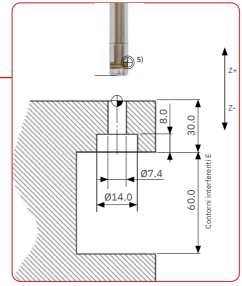


· Arresto mandrino! • Passaggio in rapido fuori dal La lama si ritrae pezzo • Refrig. esterna/intera disattivata • Tempo di sosta min. 1 sec. M5 G0 Z+13.34 G4 X2 3) 32,0=30,0+2,0 (sicurezza) 4) 13,3=11,3+2,0 (sicurezza)

Nota per la messa in funzione dopo un periodo di inutilizzo prolungato

A seguito di un prolungato periodo di inutilizzo dell'utensile è necessario eseguire un controllo manuale delle funzionalità. Se non utilizzato per un periodo prolungato, è possibile che il refrigerante misto a sporcizia si secchi e resti attaccato alla lama e all'unità controllo lama. La presenza di queste sostanze può portare a malfunzionamenti e alla mancata attivazione. Per rimuoverle è necessario manipolare manualmente l'unità controllo lama e la lama dell'utensile prima di rimetterlo in funzione.

ESEMPIO APPLICATIVO E DI PROGRAMMAZIONE



Lamatura cilindrica sul retro del foro

Dati di applicazione

Materiale: Alluminio Ø svasatura: 14,0 mm Profondità di svasatura: 8,0 mm Ø foro: 7,4 mm

Selezione di utensile e lama

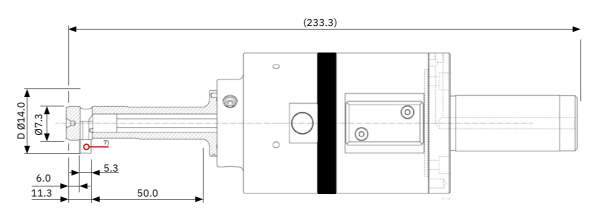
Utensile: vedere sotto

Lama: per taglio solo in tirata

Parametri di taglio

Velocità di taglio Vc: 120 m/min. 0,05 mm/giro Avanzamento fz:

UTENSILE IN USO ®



⁶⁾ Ogni utensile SOLO è personalizzato in base alle esigenze del cliente. Per questo motivo non fare riferimento alle dimensioni di questo utensile per programmare la propria applicazione. I valori validi si trovano solo nel disegno dell'utensile personalizzato.

TOLLERANZA LAMATURA

Tolleranza Ø foro in mm	+0.1 0	+0.2 0
Tolleranza Ø lamatura in mm	±0.2	±0.3



Tenere conto del valore consigliato per la tolleranza del diametro di foro d. Maggiore è la tolleranza selezionata, maggiori sono gli effetti collaterali che possono verificarsi (danni al foro, pressatura, riduzione del diametro lamatura).

⁵⁾ Si consiglia di posizionare il punto zero dell'utensile sul tagliente della lama.

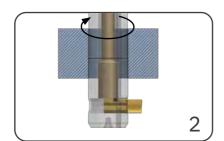
⁷⁾ Attenzione: posizione RETRATTA della lama all'arresto mandrino

SEQUENZA DI PROCESSO SOLO2 / SOLO25

- Velocità di attivazione (min. 1900 giri/min) – La lama si ritrae
- Tempo di sosta min. 1 sec.
- Passaggio in rapido attraverso il pezzo



¹⁾ 32,0=30,0+2,0 (sicurezza)



- Arresto mandrino! La lama si estende
- Tempo di sosta min. 1 sec.
- Refrig. esterna/interna attivata
- Velocità di lavoro (max 1500 giri/min)

M5 G4 X2 M8 (M88) S227 M3 G1 Z-22.0²⁾ F7

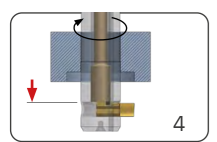
· Avanzamento di lavoro fino alla

profondità di lamatura

3

6

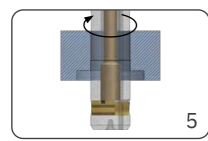
²⁾ 22.0=30.0-8.0



- Passaggio in rapido fuori dal pezzo
- Arresto mandrino! La lama rimane estesa
- Refrig. esterna/interna disattivata

G0 Z-32.0³⁾ M5 M9 (M89)

³⁾ 32,0=30,0+2,0 (sicurezza)



- Velocità di attivazione (min. 1900 giri/min) – La lama si ritrae
- Tempo di sosta min. 1 sec.



⁴⁾ 13,3=11,3+2,0 (sicurezza)

· Passaggio in rapido fuori dal

pezzo

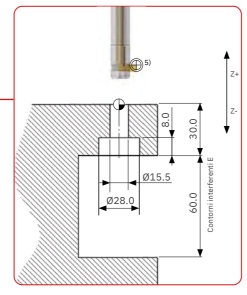
G0 Z+13.34



Nota per la messa in funzione dopo un periodo di inutilizzo prolungato

A seguito di un prolungato periodo di inutilizzo dell'utensile è necessario eseguire un controllo manuale delle funzionalità. Se non utilizzato per un periodo prolungato, è possibile che il refrigerante misto a sporcizia si secchi e resti attaccato alla lama e all'unità controllo lama. La presenza di queste sostanze può portare a malfunzionamenti e alla mancata attivazione. Per rimuoverle, è necessario manipolare manualmente l'unità controllo lama e la lama dell'utensile prima di rimetterlo in funzione.

ESEMPIO APPLICATIVO E DI PROGRAMMAZIONE



Lamatura cilindrica sul retro del foro

Dati di applicazione

Materiale: X5CrNi1810 Ø svasatura: 28,0 mm Profondità di svasatura: 8,0 mm Ø foro: 15,5 mm

Selezione di utensile e lama

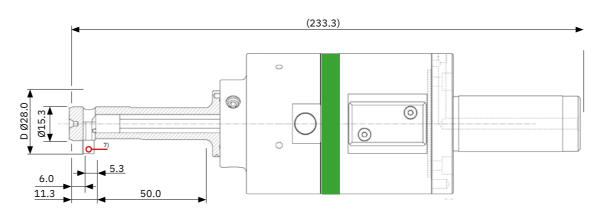
Utensile: vedere sotto

Lama: per taglio solo in tirata

Parametri di taglio

Velocità di taglio Vc: 20 m/min. Avanzamento fz: 0,03 mm/giro

UTENSILE IN USO ®



⁶⁾ Ogni utensile SOLO è personalizzato in base alle esigenze del cliente. Per questo motivo, non fare riferimento alle dimensioni di questo utensile per programmare la propria applicazione. I valori validi si trovano solo nel disegno dell'utensile personalizzato.

TOLLERANZA LAMATURA

Tolleranza Ø foro in mm	+0.1 0	+0.2 0		
Tolleranza Ø lamatura in mm	±0.2	±0.3		



Tenere conto del valore consigliato per la tolleranza del diametro di foro d. Maggiore è la tolleranza selezionata, maggiori sono gli effetti collaterali che possono verificarsi (danni al foro, pressatura, riduzione del diametro lamatura).

⁵⁾ Si consiglia di posizionare il punto zero dell'utensile sul tagliente della lama.

[🤊] Lama in posizione di arresto ESTESA. Velocità di lavoro massima 1500 giri/min, poiché la velocità di attivazione è di 1900 giri/min.

PARAMETRI DI TAGLIO SOLO E SOLO2 / SOLO25

	Descrizione	Resistenza alla traz.	Durezza (HB)	Durez- za	Velocità di taglio	Avanzamento
		RM (MPa)*	(112)	(HRC)	(Vc)	(fz)
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	50-90	0.03-0.1
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	50-90	0.03-0.1
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	50-90	0.03-0.1
P3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	50-90	0.03-0.08
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35–48	30-50	0.02-0.05
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	40-80	0.03-0.08
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35–48	30-50	0.02-0.05
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	-	30-50	0.03-0.08
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	15-25	0.02-0.05
М3	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	30-50	0.02-0.05
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	50-110	0.03-0.1
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	50-90	0.03-0.08
К3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	50-90	0.03-0.08
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	-	-	100-200	0.03-0.12
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	-	-	_	100-200	0.03-0.12
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	-	-	_	100-200	0.03-0.12
N4	A base di rame, ottone e zinco	-	_	-	50-90	0.03-0.08
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	15-25	0.02-0.05
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	15-25	0.02-0.05
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	15-25	0.02-0.05
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	15-25	0.02-0.05



Questi parametri di taglio sono valori indicativi. Dipendono dalla quantità di inclinazione dei bordi irregolari del foro (ad es. con elevata inclinazione > valore di taglio basso). L'avanzamento dipende anche dal rapporto di inclinazione. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, si consiglia di applicare una velocità di taglio che si trova all'estremità inferiore della gamma per fori irregolari.

INTERVALLO DI MANUTENZIONE / SERVIZI

Intervallo di manutenzione obbligatorio dopo 18 mesi o 200.000 corse

Tutti gli interventi di manutenzione che prevedono l'apertura di viti sigillate possono essere eseguiti solo da personale certificato o autorizzato da HEULE Werkzeug AG.

HEULE Werkzeug AG offre assistenza tecnica e servizi per tutti i prodotti.

Una manutenzione professionale e cicli di assistenza tempestivi garantiscono l'affidabilità del processo.

MANUTENZIONE OBBLIGATORIA / SICUREZZA

Una volta che l'intervallo di manutenzione è scaduto, si rende obbligatoria l'esecuzione di tale manutenzione. Oltre agli interventi riservati al personale autorizzato da HEULE, il cliente può eseguire autonomamente i seguenti tre processi:

IMPORTANTE: l'unità di controllo può essere aperta solo da personale certificato e autorizzato.

HEULE Werkzeug AG declina ogni responsabilità in caso di apertura da parte di persone non autorizzate.

- Cambio lama
- Cambio dell'alloggiamento della lama
- Cambio del controllo lama

NOTA DI SICUREZZA



Il mancato rispetto di questa disposizione può causare gravi lesioni.



Semplifica l'operazione di foratura. Foratura e smussatura simultanee, in tirata e spinta con un'unica operazione.

I vantaggi – A vostro favore



VEX combina la tecnologia brevettata dello smussatore SNAP con una cuspide di foratura in carburo ad alte prestazioni in un unico utensile. Un'unica operazione e il foro è completo, compreso lo smusso su entrambi i bordi del foro, senza rotazione del pezzo e senza cambiare utensili.



Cuspidi di foratura elicoidali e lame di smussatura sostituibili in carburo con rivestimenti specifici per il materiale.



Per fori da Ø5,0 mm a Ø17,0 mm e profondità di foratura da 1xd a 2xd. Per ulteriori soluzioni, vedere INDIVIDUAL.

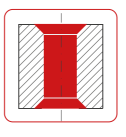


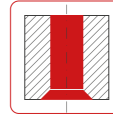
GAMMA PRODOTTI

Gamma di Ø foro mm	Profon foratur mm	dità di a max.	Refrigerazione interna		Max capacità di smussatura	Serie	Pagina catalogo	
VEX-S	1xd	2xd	con	senza	mm			
5.0-5.99	6.0	12.0		х	1.0	В	198 202	
6.0-6.99	7.0	14.0	х	х	1.0	С	198 202	
7.0-8.49	8.5	17.0	х	х	1.0	D	198 202	
8.5-10.49	10.5	21.0	х	х	1.0	Е	200 204	
10.5-11.49	11.5	23.0	х	x	1.0	F	200 204	
		1	1	1	1	1	1	
VEX-P	1.5xd							
11.0-13.99	21.0	21.0		-	1.0	С	208	
14.0-17.00	25.5	25.5		-	1.0	D	210	

Se l'utensile richiesto non è compreso nella gamma prodotti sopra indicata, la gamma speciale **INDIVIDUAL** offre una possibile soluzione. Se necessario, possiamo anche sviluppare soluzioni personalizzate e su misura per la vostra applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE











L'utensile VEX combina una punta elicoidale sostituibile ad alte prestazioni con il collaudato sistema di sbavatura SNAP.

La cuspide di foratura elicoidale VEX è sostituibile e presenta una geometria di taglio autocentrante ad alte prestazioni. Può essere riaffilata una sola volta. Questa punta in carburo è disponibile con o senza refrigerazione interna.

La cuspide di foratura elicoidale è collegata al corpo utensile tramite un'interfaccia sviluppata appositamente per questa tipologia di utensile. Questo adattamento garantisce una perfetta concentricità, una buona trasmissione della potenza e una sostituzione rapida e semplice della cuspide di foratura.



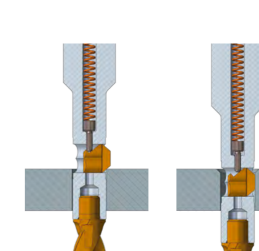
Istruzioni per l'uso > Cambio lama heule.com > Servizio > Centro media e download

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

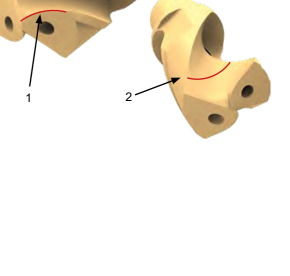
Con la combinazione di utensili di foratura e smussatura, è possibile praticare il foro e smussarlo contemporaneamente in tirata e spinta in un'unica operazione.

La geometria di taglio VEX garantisce elevate prestazioni di foratura con creazione di trucioli corti. Il bordo di taglio convesso (1), che si fonde con un angolo concavo, rompe i trucioli in pezzi corti su materiali a truciolo lungo. L'ampio canale di evacuazione truciolo garantisce l'ottimale rimozione degli stessi (2).

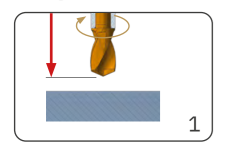
Il refrigerante viene convogliato attraverso la punta in carburo frontalmente e quindi direttamente nel foro.



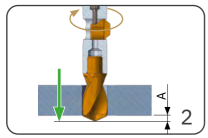
La lama di smussatura SNAP viene mantenuta mobile da una spina di controllo sotto pressione elastica nel corpo utensile. La lama SNAP, appositamente rettificata per tagliare in tirata e spinta o solo in tirata, produce lo smusso desiderato in avanzamento di lavoro. Non appena viene raggiunta la capacità di smussatura definita, la lama penetra radialmente nel corpo utensile. La capacità di smussatura e l'angolo di smussatura sono definiti geometricamente sulla lama SNAP.



SEQUENZA DI PROCESSO VEX



- · Velocità di lavoro mandrino foratura (!) attivata
- Refrigerazione esterna attivata. (refrig. int. attivata se dispon.)
- Passaggio in rapido verso il pezzo



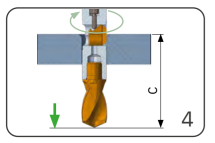
- Avanzamento di lavoro foratura (!) fino alla posizione A
- 3
- · Passaggio in rapido fino alla posizione **B**

S 3184 M3 M8 G0 Z+1.0

G1 Z-12.9¹⁾ F636

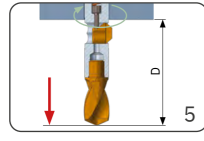
G0 Z-28.1

1) 12.9=10.0+2.9

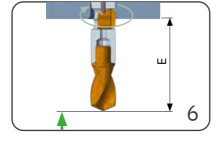


- · Velocità di lavoro mandrino smussatura (!)
- · Avanzamento di lavoro smussatura (!) fino alla posizione C

S 1158 M3



• Passaggio in rapido fino alla posizione D



- · Avanzamento di lavoro smussatura (!) fino alla posizione E
- Passaggio in rapido fuori dal pezzo

G1 Z-42.13 G0 Z+1.0

3) 42.1=10.0+32.1

G1 Z-32.1 F174

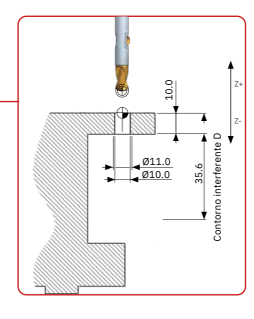
²⁾45.6=10.0+35.6

G0 Z-45.6²⁾

TABELLA MISURE PER LA PROGRAMMAZIONE

	Α		В		С		D		E
mm		1xd	2xd	1xd	2xd	1xd	2xd	1xd	2xd
Serie B Ø5,00-5,49	2.0	17.9	23.7	21.9	27.7	25.4	31.2	21.9	27.7
Serie B Ø5,50-5,99	2.1	18.8	25.1	22.8	29.1	26.3	32.6	22.8	29.1
Serie C Ø6,00-6,49	2.2	19.6	26.3	23.6	30.3	27.1	33.8	23.6	30.3
Serie C Ø6,50-6,99	2.3	20.6	27.9	24.6	31.9	28.1	35.4	24.6	31.9
Serie D Ø7,00-7,49	2.4	22.8	30.7	26.8	34.7	30.3	38.1	26.8	34.7
Serie D Ø7,50-7,99	2.5	23.6	31.9	27.6	35.9	31.1	39.4	27.6	35.9
Serie D Ø8,00-8,49	2.6	24.4	33.2	28.4	37.2	31.9	40.7	28.4	37.2
Serie E Ø8,50-8,99	2.7	25.6	34.9	29.6	38.9	33.1	42.4	29.6	38.9
Serie E Ø9,00-9,49	2.8	26.4	36.2	30.4	40.2	33.9	43.7	30.4	40.2
Serie E Ø9,50-9,99	2.9	27.3	37.6	31.3	41.6	34.8	45.5	31.3	41.6
Serie E Ø10,00-10,49	2.9	28.1	38.9	32.1	42.9	35.6	46.4	32.1	42.9
Serie E Ø10,50-10,99	3.1	29.1	40.2	33.1	44.2	36.6	47.7	33.1	44.2
Serie F Ø11,00-11,49	3.1	29.9	41.5	33.9	45.5	37.4	49.0	33.9	45.5

ESEMPIO APPLICATIVO E DI PROGRAMMAZIONE



Dati di applicazione

Materiale: Acciaio C45/P3 Ø foro: 10,0 mm Ø smussatura: 11,0 mm Pezzo: 10.0 mm

entrambi i bordi del foro Lavorazione: Refrigerazione esterna Refrigerazione:

Selezione dell'utensile, della lama e della cuspide di foratura

Utensile: GH-Q-O-4010 / profondità di foratura max. 10,5

/ senza refrigerazione interna

Lama per smussatura: GH-Q-M-30215, rivestimento A, in tirata e

spinta

Cuspide di foratura: P-S-E2-1000-1A, senza refrigerazione

interna, Ø foro 10,0, rivestimento A

Parametri di taglio **Foratura Smussatura** Velocità di taglio Vc: 90-110 m/min. 30-50 m/min. Avanzamento fz: 0,15-0.25 mm/giro 0,1-0,2 mm/giro

PARAMETRI DI TAGLIO VEX

	Descrizione Resistenza Durezza Du- alla traz. (HB) rezza			VEX – Fora	atura		SNAP – Smussatura			
		RM (MPa)		(HRC)	Vc	fz	B*	Vc	fz	В*
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	100-130	0.15-0.25	Α	40-60	0.1-0.3	Α
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	100-130	0.15-0.25	Α	40-60	0.1-0.3	Α
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	90-110	0.15-0.25	Α	40-60	0.1-0.3	Α
Р3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	90-110	0.15-0.25	Α	30-50	0.1-0.2	Α
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35-48	90-110	0.15-0.25	Α	30-50	0.1-0.2	Α
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	30-50	0.08-0.12	Α	20-40	0.05-0.15	А
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35–48	20-30	0.08-0.12	Α	20-40	0.05-0.15	А
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	-	30-40	0.08-0.12	Α	10-20	0.05-0.15	Α
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	30-40	0.08-0.12	Α	10-20	0.05-0.15	Α
М3	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	20-30	0.08-0.12	Α	10-20	0.05-0.15	Α
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	90-180	0.2-0.35	Α	50-90	0.1-0.3	Α
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	90-180	0.2-0.35	Α	40-60	0.1-0.3	Α
К3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	90-160	0.2-0.35	Α	40-60	0.1-0.3	Α
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	_	_	140-200	0.25-0.35	D	70-120	0.1-0.3	D
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	_	-	_	60-100	0.2-0.3	D	70-120	0.1-0.3	D
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	_	-	_	40-60	0.15-0.25	D	70–120	0.1-0.3	D
N4	A base di rame, ottone e zinco	_	_	-	40-60	0.15-0.25	D	30-70	0.05-0.15	D
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	20-25	0.06-0.1	Α	8-15	0.02-0.1	Α
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	20-25	0.06-0.1	Α	8–15	0.02-0.1	Α
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	20-25	0.06-0.1	Α	8-15	0.02-0.1	Α
S4	Titanio e leghe di titanio	900–1600	300-400	33–48	20-25	0.06-0.1	Α	8–15	0.02-0.1	Α

^{*} Rivestimento per lame

REFRIGERAZIONE SELEZIONE Ø SMUSSATURA

Per garantire un'evacuazione ottimale dei trucioli è necessaria la refrigerazione interna.

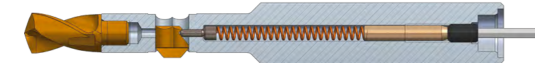
Per profondità di foratura superiori a 1 x d, si consiglia di utilizzare un utensile con refrigerazione interna, che garantisce una durata utile notevolmente superiore.

Pressione del refrigerante per max. 2xd di almeno 8 bar. Si raccomanda una portata di 5–20 litri/min.

In generale, la misura dello smusso è determinata dalla lama (lunghezza della lama). Ogni lama produce un Ø smussatura specifico.

Il valore teorico di Ø smussatura massimo raggiungibile è indicato nella colonna "Ø smussatura max" della tabella utensile.

REGOLAZIONE DELLA FORZA DI TAGLIO



Nel caso di VEX-S, la forza di taglio può essere regolata in base all'applicazione utilizzando la vite di settaggio. La forza di taglio deve essere impostata in modo tale che la lama si estenda completamente dopo l'uscita dal foro. In questo modo si garantisce che la lama possa fornire le prestazioni di taglio necessarie. Quanto più duro è il materiale, tanto più rigida deve essere la molla.

Tuttavia, la forza di taglio non influisce sul diametro di smussatura. La regolazione corretta della forza della molla aumenta la durata della lama e migliora la qualità dello smusso. In presenza di un materiale estremamente resistente sono necessarie forze elastiche elevate. In questo caso è possibile sostituire la molla: GH-H-F-0041.

Funzionamento:

La rotazione in senso orario aumenta la forza della molla (acciaio duro, Inconel, titanio).

La rotazione in senso antiorario riduce la forza della molla (alluminio).



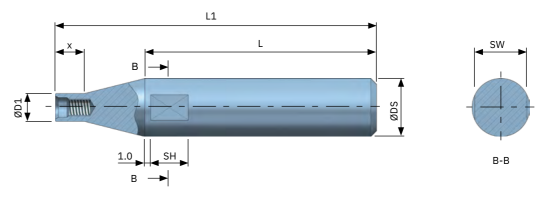
Importante!

La forza di taglio non influisce sul Ø smussatura. Questo è determinato fondamentalmente dalla lama selezionata. Ogni lama produce un Ø smussatura definito.

Dettagli di impostazione della forza di taglio

Utensile	Dimensione filetto	Profondità di avvita- mento max	Numero di giri
SNAP5	M3	6,0 mm	circa 12

SUPPORTO PER AFFILATURA CUSPIDE DI FORATURA



	Serie	Filettatura	ØD1	ØDS	x	L	L1	sw	SH	Codice articolo dispositivo ri-affilatura
	В	M3*0.35	4.8	10.0	5.0	40.0	55.4	9.0	6.5	GH-V-V-0052
	С	M4*0.5	5.8	10.0	5.0	40.0	55.8	9.0	6.5	GH-V-V-0053
	D	M5*0.5	6.8	10.0	5.0	40.0	56.0	9.0	6.5	GH-V-V-0054
	Е	M6*0.75	8.3	16.0	8.0	50.0	70.6	14.0	7.0	GH-V-V-0055
İ	F	M8*0.75	10.3	16.0	8.0	50.0	70.3	14.0	7.0	GH-V-V-0056

Selezione dell'utensile VEX corretto

TOOL SELECTOR

Il Tool Selector HEULE è il modo più semplice e veloce per individuare l'utensile giusto.

Inviate il risultato della ricerca insieme ai dati dell'applicazione al referente HEULE di zona che verificherà l'applicazione e, se necessario, vi proporrà altre soluzioni possibili.

Se la ricerca non produce risultati, rivolgetevi comunque a HEULE con i dati della vostra applicazione. Sviluppiamo anche soluzioni non standard e saremo lieti di fornirvi la nostra consulenza.

TABELLE UTENSILI

Sebbene l'utensile appropriato sia determinato principalmente dal diametro foro da praticare, la profondità di foratura (1xd o 2xd) e la refrigerazione (presente o assente) sono decisivi per la selezione della tabella utensile appropriata. All'interno di questa tabella l'utensile viene selezionato in base al Ø foro.

Successivamente, si determina la cuspide di foratura elicoidale. Il terzo elemento coinvolto è la lama di smussatura.

Se la gamma standard non soddisfa le vostre esigenze, non esitate a contattare il referente HEULE per una consulenza, utilizzando il modulo di richiesta o telefonicamente.

Tool Selector

soluzione adatta

heule.com/it/tool-selector/vex

> Guida sicura alla



Tool Selector 낚다

Domande? > Consulenza e assistenza HEULE heule.com/it/contatti

CONFIGURAZIONE DELL'UTENSILE VEX

1. Selezione cuspide di foratura 2. Selezionare l'utensile



La scelta della cuspide di foratura adatta viene effettuata in base ai seguenti criteri:

1.1 Profondità di foratura

1xd 2xd

1.2 Diametro foro

Le cuspide di foratura sono disponibili a magazzino con incrementi di 0,5 mm. Sono disponibili altre cuspidi di foratura con incrementi di 0,1 mm, ma non necessariamente a magazzino. È necessario richiedere informazioni sulla disponibilità o sulla data di consegna.

1.3 Refrigerazione interna

senza refrigerazione interna con refrigerazione interna

Esempio:

P-S-B2-0510-1A

P: Cuspide di foratura S: senza refrigerazione interna B2: Profondità di foratura 1xd 0510: Ø foro 5,1 mm 1: Materiale metallo duro

A: Rivestimento per acciaio



I criteri per la selezione dell'utensile sono

2.1 Profondità di foratura

1xd 2xd

2.2 Refrigerazione interna

senza refrigerazione interna con refrigerazione interna

2.3 Area foro

Un utensile copre un'area di foro di 0,5 mm (ad es. 5,0-5,49).

3. Selezione lama di smussatura



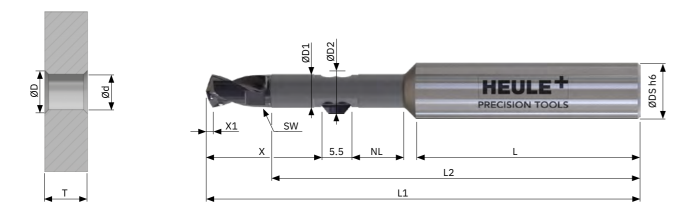
I possibili Ø smussatura possono essere ricavati dalla stessa linea di prodotti.

3.1 Diametro di smussatura

Una volta determinato il valore di Ø smussatura, una freccia indica la tabella con i codici articolo delle lame di smussatura.

È anche possibile richiedere o ordinare lame con altri valori di Ø smussatura.

$VEX-S \text{ } \emptyset 5,0 \text{ a } 8,49 \text{ } \text{mm} \text{ } | \text{Profondità di foratura 1xd}$



Utensile e cuspide di foratura

Utensile **senza** cuspide di foratura, **senza** lama

- Le cuspidi di foratura devono essere ordinate separatamente. Opzionalmente disponibili anche in Ø a incrementi
- Le cuspidi di foratura con le lettere "A" sono per leghe di acciaio; con "D" per l'alluminio (es. P-S-B2-0500-1D).
- L'utensile può essere utilizzato in una gamma definita di Ø foro (vedere tabella misure a pagina 199).
- Con codolo cilindrico, opzionale: Weldon "-HB", Whistle Notch "-HE", ma non disponibili a magazzino

		Cuspide di foratura		Utensile	Lama di smussatura
	senza refrig. int.	con refrig. int.	senza refrig. int. con refrig. ir		
Ø foro	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	ØD
5.0	P-S-B2-0500-1A	-	GH-Q-0-4000	-	5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.0
5.5	P-S-B2-0550-1A	-	GH-Q-0-4001	-	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5
6.0	P-S-C2-0600-1A	P-SK-C2-0600-1A	GH-Q-0-4002	GH-Q-0-4022	6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0
6.35	P-S-C2-0635-1A	P-SK-C2-0635-1A	GH-Q-0-4002	GH-Q-0-4022	6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0
6.5	P-S-C2-0650-1A	P-SK-C2-0650-1A	GH-Q-0-4003	GH-Q-0-4023	7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5
6.8	P-S-C2-0680-1A	P-SK-C2-0680-1A	GH-Q-0-4003	GH-Q-0-4023	7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5
7.0	P-S-D2-0700-1A	P-SK-D2-0700-1A	GH-Q-0-4004	GH-Q-0-4024	7.5 / 8.0 / 8.5 / 9.0
7.5	P-S-D2-0750-1A	P-SK-D2-0750-1A	GH-Q-0-4005	GH-Q-0-4025	8.0 / 8.5 / 9.0 / 9.5
8.0	P-S-D2-0800-1A	P-SK-D2-0800-1A	GH-Q-0-4006	GH-Q-0-4026	8.5 / 9.0 / 9.5 / 10.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 193



Parametri di taglio Pagina 193



Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/vex

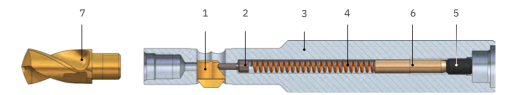
Lama geometria GS 90°

		Codice articolo		Codice articolo	
	per	taglio in tirata e spinta	per taglio solo in tirata		
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	
5.5	GH-Q-M-30204	GH-Q-M-30404	GH-Q-M-31204	GH-Q-M-31404	
6.0	GH-Q-M-30205	GH-Q-M-30405	GH-Q-M-31205	GH-Q-M-31405	
6.5	GH-Q-M-30206	GH-Q-M-30406	GH-Q-M-31206	GH-Q-M-31406	
7.0	GH-Q-M-30207	GH-Q-M-30407	GH-Q-M-31207	GH-Q-M-31407	
7.5	GH-Q-M-30208	GH-Q-M-30408	GH-Q-M-31208	GH-Q-M-31408	
8.0	GH-Q-M-30209	GH-Q-M-30409	GH-Q-M-31209	GH-Q-M-31409	
8.5	GH-Q-M-30210	GH-Q-M-30410	GH-Q-M-31210	GH-Q-M-31410	
9.0	GH-Q-M-30211	GH-Q-M-30411	GH-Q-M-31211	GH-Q-M-31411	
9.5	GH-Q-M-30212	GH-Q-M-30412	GH-Q-M-31212	GH-Q-M-31412	
10.0	GH-Q-M-30213	GH-Q-M-30413	GH-Q-M-31213	GH-Q-M-31413	

Tabella misure utensili

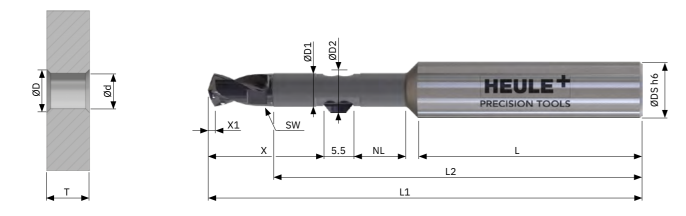
Gamma di Ø foro											Serie
d	Т	ØD1	ØD2	ØDS	L	L1	L2	NL	Х	X1	
5.00-5.49	5.5	4.9	_	8.0	36.0	70.5	60.3	8.1	18.9	1.0	В
5.50-5.99	6.0	5.4	m m	8.0	36.0	71.6	60.5	8.6	19.8	1.1	В
6.00-6.49	6.5	5.9	9.0	10.0	40.0	77.7	66.0	9.1	20.6	1.2	С
6.50-6.99	7.0	6.4	+	10.0	40.0	78.9	66.2	9.6	21.6	1.3	С
7.00-7.49	7.5	6.9	Ø	10.0	40.0	81.4	67.8	10.1	23.8	1.4	D
7.50-7.99	8.0	7.4	ØD2	10.0	40.0	82.4	68.0	10.6	24.6	1.5	D
8.00-8.49	8.5	7.9	Ø	12.0	45.0	89.5	74.3	11.1	25.4	1.6	D

Ricambi



lo	Codice articolo	Descrizione	Pos.
ra	vedere sopra	Lama di smussatura SNAP	1
18	GH-Q-E-0008	Spina di controllo Ø1,2	2
16	vedere pagina 206	Utensile (corpo utensile)	3
.9	GH-H-F-0019	Molla Ø2,35xØ0,35x30,0	4
	GH-H-S-0127 GH-H-S-2101	Vite di settaggio M3,5x5,0 DIN913 Chiave per perno esagonale SW1,5	5
13	GH-Q-E-0052 GH-Q-E-0043 GH-Q-E-0048	Spina distanziale, area foro Ø5,00–5,99 Spina distanziale, area foro Ø6,00–7,99 Spina distanziale, area foro Ø8,00–11,49	6
	vedere pagina 198 vedere pagina 207	Cuspide di foratura Chiave dinamometrica	7

$VEX-S \\ \emptyset 8,5 \ a \ 11,49 \ mm \ | \ \textbf{Profondità di foratura 1xd}$



Utensile e cuspide di foratura

Utensile **senza** cuspide di foratura, **senza** lama

- Le cuspidi di foratura devono essere ordinate separatamente. Opzionalmente disponibili anche in Ø a incrementi
- Le cuspidi di foratura con le lettere "A" sono per leghe di acciaio; con "D" per l'alluminio (es. P-S-E2-0850-1D).
- L'utensile può essere utilizzato in una gamma definita di Ø foro (vedere tabella misure a pagina 201).
- Con codolo cilindrico, opzionale: Weldon "-HB", Whistle Notch "-HE", ma non disponibili a magazzino

		Cuspide di foratura		Utensile	Lama di smussatura
	senza refrig. int.	con refrig. int.	senza refrig. int.	con refrig. int.	
Ø foro	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	ØD
8.5	P-S-E2-0850-1A	P-SK-E2-0850-1A	GH-Q-4007	GH-Q-4027	9.0 / 9.5 / 10.0 / 10.5
9.0	P-S-E2-0900-1A	P-SK-E2-0900-1A	GH-Q-4008	GH-Q-4028	9.5 / 10.0 / 10.5 / 11.0
9.5	P-S-E2-0950-1A	P-SK-E2-0950-1A	GH-Q-4009	GH-Q-4029	10.0 / 10.5 / 11.0 / 11.5
10.0	P-S-E2-1000-1A	P-SK-E2-1000-1A	GH-Q-4010	GH-Q-4030	10.5 / 11.0 / 11.5 / 12.0
10.5	P-S-E2-1050-1A	P-SK-E2-1050-1A	GH-Q-4011	GH-Q-4031	11.0 / 11.5 / 12.0 / 12.5
11.0	P-S-E2-1100-1A	P-SK-E2-1100-1A	GH-Q-4012	GH-Q-4032	11.5 / 12.0 / 12.5 / 13.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione Pagina 193



Parametri di taglio Pagina 193



Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/vex

VEX-S Ø8,5 a 11,49 mm | Profondità di foratura 1xd

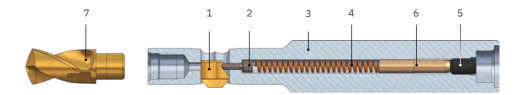
Lama geometria GS 90°

		Codice articolo		Codice articolo
	per	taglio in tirata e spinta		per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
9.0	GH-Q-M-30211	GH-Q-M-30411	GH-Q-M-31211	GH-Q-M-31411
9.5	GH-Q-M-30212	GH-Q-M-30412	GH-Q-M-31212	GH-Q-M-31412
10.0	GH-Q-M-30213	GH-Q-M-30413	GH-Q-M-31213	GH-Q-M-31413
10.5	GH-Q-M-30214	GH-Q-M-30414	GH-Q-M-31214	GH-Q-M-31414
11.0	GH-Q-M-30215	GH-Q-M-30415	GH-Q-M-31215	GH-Q-M-31415
11.5	GH-Q-M-30216	GH-Q-M-30416	GH-Q-M-31216	GH-Q-M-31416
12.0	GH-Q-M-30217	GH-Q-M-30417	GH-Q-M-31217	GH-Q-M-31417
12.5	GH-Q-M-30218	GH-Q-M-30418	GH-Q-M-31218	GH-Q-M-31418
13.0	GH-Q-M-30219	GH-Q-M-30419	GH-Q-M-31219	GH-Q-M-31419

Tabella misure utensili

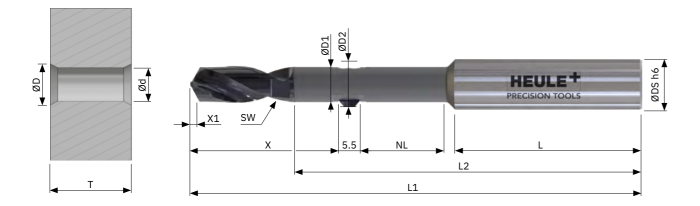
Gamma di Ø foro											Serie
d	T	ØD1	ØD2	ØDS	L	L1	L2	NL	X	X1	
8.5-8.99	9.0	8.4		12.0	45.0	90.9	74.8	11.6	26.6	1.7	Е
9.0-9.49	9.5	8.9	E	12.0	45.0	91.9	75.0	12.1	27.4	1.8	Е
9.5-9.99	10.0	9.4	2 9.	12.0	45.0	93.1	75.3	12.6	28.3	1.9	E
10.0-10.49	10.5	9.9	ØD:+	14.0	45.0	95.1	76.5	13.1	29.1	1.9	Е
10.5-10.99	11.0	10.4	ØD	14.0	45.0	96.4	77.3	13.6	30.1	2.1	F
11.0-11.49	11.5	10.9		14.0	45.0	97.4	77.5	14.1	30.9	2.1	F

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo	
1	Lama di smussatura SNAP	vedere sopra	
2	Spina di controllo Ø1,2	GH-Q-E-0008	
3	Utensile (corpo utensile)	vedere pagina 206	
4	Molla Ø2,35xØ0,35x30,0	GH-H-F-0019	
5	Vite di settaggio M3,5x5,0 DIN913 Chiave per perno esagonale SW1,5	GH-H-S-0127 GH-H-S-2101	non incluso nella fornitura
6	Spina distanziale, area foro Ø8,00–11,49	GH-Q-E-0048	
7	Cuspide di foratura Chiave dinamometrica	vedere pagina 200 vedere pagina 207	non incluso nella fornitura

VEX-S Ø5,0 a 8,49 mm | Profondità di foratura 2xd



Utensile e cuspide di foratura

Utensile **senza** cuspide di foratura, **senza** lama

- Le cuspidi di foratura devono essere ordinate separatamente. Opzionalmente disponibili anche in Ø a incrementi
- Le cuspidi di foratura con le lettere "A" sono per leghe di acciaio; con "D" per l'alluminio (es. P-S-B4-0500-1D).
- L'utensile può essere utilizzato in una gamma definita di Ø foro (vedere tabella misure a pagina 203).
- Con codolo cilindrico, opzionale: Weldon "-HB", Whistle Notch "-HE", ma non disponibili a magazzino

		Cuspide di foratura		Utensile	Lama di smussatura
	senza refrig. int.	con refrig. int.	senza refrig. int.	con refrig. int.	
Ø foro	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	ØD
5.0	P-S-B4-0500-1A	-	GH-Q-0-4050	-	5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.0
5.5	P-S-B4-0550-1A	-	GH-Q-0-4051	-	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5
6.0	P-S-C4-0600-1A	P-SK-C4-0600-1A	GH-Q-0-4052	GH-Q-0-4072	6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0
6.35	P-S-C4-0635-1A	P-SK-C4-0635-1A	GH-Q-0-4052	GH-Q-0-4072	6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0
6.5	P-S-C4-0650-1A	P-SK-C4-0650-1A	GH-Q-0-4053	GH-Q-0-4073	7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5
6.8	P-S-C4-0680-1A	P-SK-C4-0680-1A	GH-Q-0-4053	GH-Q-0-4073	7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5
7.0	P-S-D4-0700-1A	P-SK-D4-0700-1A	GH-Q-0-4054	GH-Q-0-4074	7.5 / 8.0 / 8.5 / 9.0
7.5	P-S-D4-0750-1A	P-SK-D4-0750-1A	GH-Q-0-4055	GH-Q-0-4075	8.0 / 8.5 / 9.0 / 9.5
8.0	P-S-D4-0800-1A	P-SK-D4-0800-1A	GH-Q-0-4056	GH-Q-0-4076	8.5 / 9.0 / 9.5 / 10.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde



Programmazione Pagina 193



Parametri di taglio Pagina 193



Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/vex

VEX-S Ø5,0 a 8,49 mm | Profondità di foratura 2xd

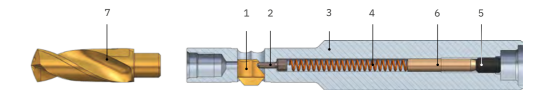
Lama geometria GS 90°

		Codice articolo		Codice articolo
	per	taglio in tirata e spinta		per taglio solo in tirata
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
5.5	GH-Q-M-30204	GH-Q-M-30404	GH-Q-M-31204	GH-Q-M-31404
6.0	GH-Q-M-30205	GH-Q-M-30405	GH-Q-M-31205	GH-Q-M-31405
6.5	GH-Q-M-30206	GH-Q-M-30406	GH-Q-M-31206	GH-Q-M-31406
7.0	GH-Q-M-30207	GH-Q-M-30407	GH-Q-M-31207	GH-Q-M-31407
7.5	GH-Q-M-30208	GH-Q-M-30408	GH-Q-M-31208	GH-Q-M-31408
8.0	GH-Q-M-30209	GH-Q-M-30409	GH-Q-M-31209	GH-Q-M-31409
8.5	GH-Q-M-30210	GH-Q-M-30410	GH-Q-M-31210	GH-Q-M-31410
9.0	GH-Q-M-30211	GH-Q-M-30411	GH-Q-M-31211	GH-Q-M-31411
9.5	GH-Q-M-30212	GH-Q-M-30412	GH-Q-M-31212	GH-Q-M-31412
10.0	GH-Q-M-30213	GH-Q-M-30413	GH-Q-M-31213	GH-Q-M-31413

Tabella misure utensili

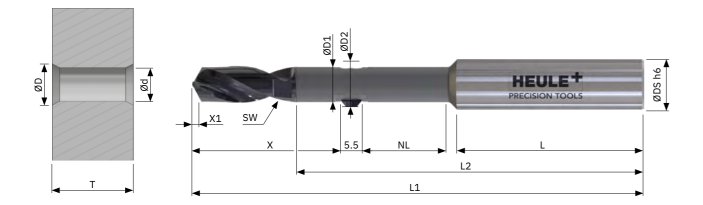
Gamma di Ø foro											Serie
d	Т	ØD1	ØD2	ØDS	L	L1	L2	NL	Х	X1	
5.00-5.49	11.0	4.9	_	8.0	36.0	81.8	65.5	13.6	24.7	1.0	В
5.50-5.99	12.0	5.4	mm	8.0	36.0	82.9	65.8	13.6	26.1	1.1	В
6.00-6.49	13.0	5.9	9.0	10.0	40.0	90.8	72.4	15.6	27.3	1.2	С
6.50-6.99	14.0	6.4	+	10.0	40.0	93.3	73.3	16.7	28.9	1.3	С
7.00-7.49	15.0	6.9	ا ا	10.0	40.0	96.7	75.3	17.9	31.7	1.4	D
7.50-7.99	16.0	7.4	ØD2	10.0	40.0	98.7	76.0	18.6	32.9	1.5	D
8.00-8.49	17.5	7.9	Ø	12.0	45.0	106.7	82.7	19.8	34.2	1.6	D

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo	
1	Lama di smussatura SNAP	vedere sopra	
2	Spina di controllo Ø1,2	GH-Q-E-0008	
3	Utensile (corpo utensile)	vedere pagina 206	
4	Molla Ø2,35xØ0,35x30,0	GH-H-F-0019	
5	Vite di settaggio M3,5x5,0 DIN913 Chiave per perno esagonale SW1,5	GH-H-S-0127 GH-H-S-2101	non incluso nella fornitura
6	Spina distanziale, area foro Ø5,00–5,49 Spina distanziale, area foro Ø5,50–7,99 Spina distanziale, area foro Ø8,00–11,49	GH-Q-E-0043 GH-Q-E-0048 GH-Q-E-0039	
7	Cuspide di foratura Chiave dinamometrica	vedere pagina 202 vedere pagina 207	non incluso nella fornitura

VEX-S Ø8,5 a 11,49 mm | Profondità di foratura 2xd



Utensile e cuspide di foratura

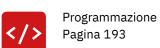
Utensile **senza** cuspide di foratura, **senza** lama

- Le cuspidi di foratura devono essere ordinate separatamente. Opzionalmente disponibili anche in Ø a incrementi
- Le cuspidi di foratura con le lettere "A" sono per leghe di acciaio; con "D" per l'alluminio (es. P-S-E4-0850-1D).
- L'utensile può essere utilizzato in una gamma definita di Ø foro (vedere tabella misure a pagina 205).
- Con codolo cilindrico, opzionale: Weldon "-HB", Whistle Notch "-HE", ma non disponibili a magazzino

		Cuspide di foratura		Utensile	Lama di smussatura
	senza refrig. int.	con refrig. int.	senza refrig. int.	con refrig. int.	
Ø foro	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo	ØD
8.5	P-S-E4-0850-1A	P-SK-E4-0850-1A	GH-Q-4057	GH-Q-4077	9.0 / 9.5 / 10.0 / 10.5
9.0	P-S-E4-0900-1A	P-SK-E4-0900-1A	GH-Q-4058	GH-Q-4078	9.5 / 10.0 / 10.5 / 11.0
9.5	P-S-E4-0950-1A	P-SK-E4-0950-1A	GH-Q-4059	GH-Q-4079	10.0 / 10.5 / 11.0 / 11.5
10.0	P-S-E4-1000-1A	P-SK-E4-1000-1A	GH-Q-4060	GH-Q-4080	10.5 / 11.0 / 11.5 / 12.0
10.5	P-S-F4-1050-1A	P-SK-F4-1050-1A	GH-Q-4061	GH-Q-4081	11.0 / 11.5 / 12.0 / 12.5
11.0	P-S-F4-1100-1A	P-SK-F4-1100-1A	GH-Q-4062	GH-Q-4082	11.5 / 12.0 / 12.5 / 13.0



Articoli a magazzino contrassegnati in verde





Parametri di taglio Pagina 193



Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/vex

VEX-S Ø8,5 a 11,49 mm | Profondità di foratura 2xd

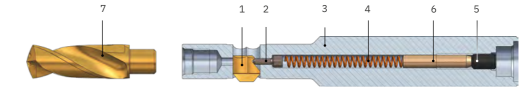
Lama geometria GS 90°

		Codice articolo Codice artico			
	•	taglio in tirata e spinta	per taglio solo in tirata		
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	
9.0	GH-Q-M-30211	GH-Q-M-30411	GH-Q-M-31211	GH-Q-M-31411	
9.5	GH-Q-M-30212	GH-Q-M-30412	GH-Q-M-31212	GH-Q-M-31412	
10.0	GH-Q-M-30213	GH-Q-M-30413	GH-Q-M-31213	GH-Q-M-31413	
10.5	GH-Q-M-30214	GH-Q-M-30414	GH-Q-M-31214	GH-Q-M-31414	
11.0	GH-Q-M-30215	GH-Q-M-30415	GH-Q-M-31215	GH-Q-M-31415	
11.5	GH-Q-M-30216	GH-Q-M-30416	GH-Q-M-31216	GH-Q-M-31416	
12.0	GH-Q-M-30217	GH-Q-M-30417	GH-Q-M-31217	GH-Q-M-31417	
12.5	GH-Q-M-30218	GH-Q-M-30418	GH-Q-M-31218	GH-Q-M-31418	
13.0	GH-Q-M-30219	GH-Q-M-30419	GH-Q-M-31219	GH-Q-M-31419	

Tabella misure utensili

Gamma di Ø foro											Serie
d	T	ØD1	ØD2	ØDS	L	L1	L2	NL	X	X1	
8.5-8.99	18.0	8.4		12.0	45.0	90.9	83.8	20.6	35.9	1.7	Е
9.0-9.49	19.0	8.9	E	12.0	45.0	91.9	85.3	22.6	37.2	1.8	E
9.5-9.99	20.0	9.4	2 9.	12.0	45.0	93.1	86.5	23.6	38.6	1.9	E
10.0-10.49	21.0	9.9	ØD:+	14.0	45.0	95.1	87.0	23.6	39.9	1.9	Е
10.5-10.99	22.0	10.4	ØD	14.0	45.0	96.4	88.3	24.6	41.2	2.1	F
11.0-11.49	23.0	10.9		14.0	45.0	97.4	89.0	25.6	42.5	2.1	F

Ricambi



	Codice articolo	Descrizione	Pos.
	vedere sopra	Lama di smussatura SNAP	1
	GH-Q-E-0008	Spina di controllo Ø1,2	2
	vedere pagina 206	Utensile (corpo utensile)	3
	GH-H-F-0019	Molla Ø2,35xØ0,35x30,0	4
non incluso nella fornitura	GH-H-S-0127 GH-H-S-2101	Vite di settaggio M3,5x5,0 DIN913 Chiave per perno esagonale SW1,5	5
	GH-Q-E-0039	Spina distanziale, area foro Ø8,00–11,49	6
non incluso nella fornitura	vedere pagina 204 vedere pagina 207	Cuspide di foratura Chiave dinamometrica	7

VEX-S Ricambi

VEX-S Ricambi

UTENSILE (CORPO UTENSILE)

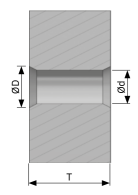
Prof. forat. 5.00-11,5				Corpo utensile
1xd			senza refrigerazione	con refrigerazione
Gamma fori Ød	Prof. di foratura T	Serie	Codice articolo	Codice articolo
5.00-5.49	5.5	В	GH-Q-G-4000	-
5.50-5.99	6.0	В	GH-Q-G-4001	-
6.00–6.49	6.5	С	GH-Q-G-4002	GH-Q-G-4022
6.50–6.99	7.0	С	GH-Q-G-4003	GH-Q-G-4023
7.00–7.49	7.5	D	GH-Q-G-4004	GH-Q-G-4024
7.50–7.99	8.0	D	GH-Q-G-4005	GH-Q-G-4025
8.00-8.49	8.5	D	GH-Q-G-4006	GH-Q-G-4026
8.50-8.99	9.0	E	GH-Q-G-4007	GH-Q-G-4027
9.00–9.49	9.5	E	GH-Q-G-4008	GH-Q-G-4028
9.50–9.99	10.0	E	GH-Q-G-4009	GH-Q-G-4029
10.00–10.49	10.5	Е	GH-Q-G-4010	GH-Q-G-4030
10.50–10.99	11.0	F	GH-Q-G-4011	GH-Q-G-4031
11.00–11.49	11.5	F	GH-Q-G-4012	GH-Q-G-4032

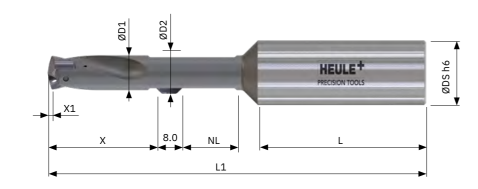
Prof. forat. 11,0-23,0				Corpo utensile
2xd			senza refrigerazione	con refrigerazione
Gamma fori Ød	Prof.di foratura T	Serie	Codice articolo	Codice articolo
5.00-5.49	11.0	В	GH-Q-G-4050	-
5.50-5.99	12.0	В	GH-Q-G-4051	-
6.00–6.49	13.0	С	GH-Q-G-4052	GH-Q-G-4072
6.50–6.99	14.0	С	GH-Q-G-4053	GH-Q-G-4073
7.00–7.49	15.0	D	GH-Q-G-4054	GH-Q-G-4074
7.50–7.99	16.0	D	GH-Q-G-4055	GH-Q-G-4075
8.00-8.49	17.0	D	GH-Q-G-4056	GH-Q-G-4076
8.50-8.99	18.0	E	GH-Q-G-4057	GH-Q-G-4077
9.00-9.49	19.0	E	GH-Q-G-4058	GH-Q-G-4078
9.50–9.99	20.0	E	GH-Q-G-4059	GH-Q-G-4079
10.00–10.49	21.0	E	GH-Q-G-4060	GH-Q-G-4080
10.50–10.99	22.0	F	GH-Q-G-4061	GH-Q-G-4081
11.00–11.49	23.0	F	GH-Q-G-4062	GH-Q-G-4082

VARI

				Chiave a forcela	Inserto per chiave dinamometrica	Cacciavite dinamome- trico
Gamma fori Ød	Serie	Apertura chiave SW	Coppia Ncm	Codice articolo	Codice articolo	Codice articolo
5.00–5.49	В	4.0	170	GH-H-S-2301	GH-H-S-2331	GH-H-S-2401
5.50-5.99	В	4.0	170	GH-H-S-2301	GH-H-S-2331	GH-H-S-2401
6.00-6.49	С	5.0	250	GH-H-S-2301	GH-H-S-2332	GH-H-S-2401
6.50-6.99	С	5.0	250	GH-H-S-2301	GH-H-S-2332	GH-H-S-2401
7.00–7.49	D	6.0	400	GH-H-S-2302	GH-H-S-2333	GH-H-S-2402
7.50–7.99	D	6.0	400	GH-H-S-2302	GH-H-S-2333	GH-H-S-2402
8.00-8.49	D	7.0	400	GH-H-S-2302	GH-H-S-2334	GH-H-S-2402
8.50-8.99	Е	7.0	600	GH-H-S-2302	GH-H-S-2334	GH-H-S-2402
9.00-9.49	Е	8.0	600	GH-H-S-2303	GH-H-S-2335	GH-H-S-2402
9.50–9.99	Е	8.0	600	GH-H-S-2303	GH-H-S-2335	GH-H-S-2402
10.00–10.49	Е	9.0	600	GH-H-S-2303	GH-H-S-2336	GH-H-S-2402
10.50–10.99	F	9.0	600	GH-H-S-2303	GH-H-S-2336	GH-H-S-2402
11.00–11.49	F	9.0	600	GH-H-S-2303	GH-H-S-2336	GH-H-S-2402

VEX-P Ø11,0 a 13,99 | Profondità di foratura 1,5xd





Utensile e piastre di foratura

Utensile **senza** piastra di foratura, **senza** lama

- Le piastre di foratura devono essere selezionate e ordinate separatamente. Opzionalmente disponibili anche in Ø a incrementi di 0,1 mm.
- Le piastre di foratura con lettera finale "A" sono per leghe di acciaio; con "D" per alluminio (es. P-P-C-1100-1D).
- Con codolo cilindrico, opzionale: Weldon "-HB", Whistle Notch "-HE", ma non sono disponibili a magazzino e non sono consigliati a causa del possibile errore di concentricità.

	Piastra di foratura	Ut. con refrig. int.	Lama di smussatura
Ø foro	Codice articolo	Codice articolo	ØD
11.0	P-P-C-1100-1A	GH-Q-0-4250	11.51) / 12.01) / 12.51)
11.5	P-P-C-1150-1A	GH-Q-0-4251	12.01) / 12.51) / 13.01)
12.0	P-P-C-1200-1A	GH-Q-0-4252	12.5 /13.0 / 13.5 / 14.0
12.5	P-P-C-1250-1A	GH-Q-0-4253	13.0 / 13.5 / 14.0 / 14.5
12.7	P-P-C-1270-1A	GH-Q-0-4253	13.0 / 13.5 / 14.0 / 14.5
13.0	P-P-C-1300-1A	GH-Q-0-4254	13.5 / 14.0 / 14.5 / 15.0
13.1	P-P-C-1310-1A	GH-Q-0-4254	13.5 / 14.0 / 14.5 / 15.0
13.5	P-P-C-1350-1A	GH-Q-0-4255	14.0 / 14.5 / 15.0 / 15.5

¹⁾ Quando si seleziona la lama a pagina 209, scegliere solo i valori di Ø smussatura tra le righe segnalate con "1)".

Tabella misure utensili

Gamma di Ø foro											Serie
d	Т	ØD1	ØD2	ØDS	L	L1	NL	Χ	X1	Nm	
11.00-11.49	17.2	10.8	٤	20h6	52.0	116.9	17.2	33.5	2.5	1.1	С
11.50-11.99	18.0	11.3	6 mm	20h6	52.0	118.2	18.0	34.3	2.6	1.1	С
12.00-12.49	18.7	11.8	-0.	20h6	52.0	119.4	18.7	35.0	2.7	1.1	С
12.50-12.99	19.5	12.3	ØD	20h6	52.0	120.6	19.5	35.8	2.8	1.1	С
13.00-13.49	20.2	12.8	52 =	20h6	52.0	121.9	20.2	36.6	2.9	1.1	С
13.50-13.99	21.0	13.3	8	20h6	52.0	123.1	21.0	37.3	3.0	1.1	С



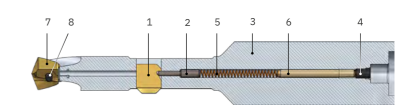
Articoli a magazzino contrassegnati in verde

VEX-P Ø11,0 a 13,99 | Profondità di foratura 1,5xd

Lama geometria GS 90°

		Codice articolo		Codice articolo
	per	taglio in tirata e spinta	a e spinta per taglio solo in t	
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
11.51)	GH-Q-M-03826	GH-Q-M-13526	GH-Q-M-05826	GH-Q-M-15526
12.01)	GH-Q-M-03827	GH-Q-M-13527	GH-Q-M-05827	GH-Q-M-15527
12.51)	GH-Q-M-03828	GH-Q-M-13528	GH-Q-M-05828	GH-Q-M-15528
13.01)	GH-Q-M-03829	GH-Q-M-13529	GH-Q-M-05829	GH-Q-M-15529
	1) Lama solo per fori con Ø da	11,00 a 11,99		
12.5	GH-Q-M-03840	GH-Q-M-13540	GH-Q-M-05840	GH-Q-M-15540
13.0	GH-Q-M-03841	GH-Q-M-13541	GH-Q-M-05841	GH-Q-M-15541
13.5	GH-Q-M-03842	GH-Q-M-13542	GH-Q-M-05842	GH-Q-M-15542
14.0	GH-Q-M-03843	GH-Q-M-13543	GH-Q-M-05843	GH-Q-M-15543
14.5	GH-Q-M-03844	GH-Q-M-13544	GH-Q-M-05844	GH-Q-M-15544
15.0	GH-Q-M-03845	GH-Q-M-13545	GH-Q-M-05845	GH-Q-M-15545
15.5	GH-Q-M-03846	GH-Q-M-13546	GH-Q-M-05846	GH-Q-M-15546

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo	
1	Lama di smussatura SNAP	vedere sopra	
2	Spina di controllo, area foro Ø11,0–11,99	GH-Q-E-0078	
	Ø12,0-17,00	GH-Q-E-0002	
3	Corpo utensile	vedere pagina 213	
4	Area foro per vite cilindrica Ø11,00–11,99	GH-H-S-0127	
	Ø12,00-17,00	GH-H-S-0119	
	Chiave a 6 punte per pos. 4 Ø11,00–11,99	GH-H-S-2101	non incluso nella fornitura
	Ø12,00-17,00	GH-H-S-2100	non incluso nella fornitura
5	Molla, area foro Ø11,00–11,99	GH-H-F-0019	
	Ø12,00-17,00	GH-H-F-0007	
6	Spina distanziale, area foro Ø11,00–11,99	GH-Q-E-0047	
	Ø12,00-15,49	GH-Q-E-0012	
7	Piastra di foratura	vedere pagina 208	
8	Vite tensione lame, area foro Ø11,00–13,99	GH-H-S-0038	
	Chiave Torx per pos. 8 Ø11,00–13,99	GH-H-S-2022	non incluso nella fornitura



Programmazione Pagina 193

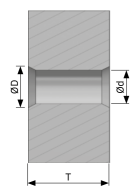


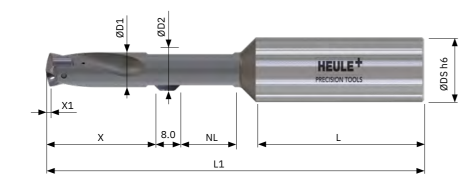
Parametri di taglio Pagina 193



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/vex

VEX-P Ø14,0 a 17,0 | Profondità di foratura 1,5xd





Utensile e piastre di foratura

Utensile **senza** piastra di foratura, **senza** lama

- Le piastre di foratura devono essere selezionate e ordinate separatamente. Opzionalmente disponibili anche in Ø a incrementi di 0,1 mm.
- Le piastre di foratura con lettera finale "A" sono per leghe di acciaio; con "D" per alluminio (es. P-P-C-1400-1D).
- Con codolo cilindrico, opzionale: Weldon "-HB", Whistle Notch "-HE", ma non sono disponibili a magazzino e non sono consigliati a causa del possibile errore di concentricità.

	Piastra di foratura	Ut. con refrig. int.	Lama di smussatura
Ø foro	Codice articolo	Codice articolo	ØD
14.0	P-P-D-1400-1A	GH-Q-O-4256	14.5 / 15.0 / 15.5 / 16.0
14.5	P-P-D-1450-1A	GH-Q-0-4257	15.0 / 15.5 / 16.0 / 16.5
15.0	P-P-D-1500-1A	GH-Q-0-4258	15.5 / 16.0 / 16.5 / 17.0
15.5	P-P-D-1550-1A	GH-Q-0-4259	16.0 / 16.5 / 17.0 / 17.5
16.0	P-P-D-1600-1A	GH-Q-0-4260	16.5 / 17.0 / 17.5 / 18.0
16.5	P-P-D-1650-1A	GH-Q-0-4261	17.0 / 17.5 / 18.0 / 18.5
17.0	P-P-D-1700-1A	GH-Q-0-4261	17.5 / 18.0 / 18.5 / 19.0

Tabella misure utensili

Gamma di Ø foro	Profondità di foratura										Serie
d	Т	ØD1	ØD2	ØDS	L	L1	NL	Х	X1	Nm	
14.00-14.49	21.7	13.8	mm	20h6	52.0	123.4	21.7	37.1	3.1	1.2	D
14.50-14.99	22.5	14.3	.e	20h6	52.0	124.6	22.5	37.8	3.2	1.2	D
15.00-15.49	23.2	14.8	+ 0.	20h6	52.0	125.9	23.2	38.5	3.3	1.2	D
15.50-15.99	24.0	15.3	Ø	20h6	52.0	127.2	24.0	39.3	3.4	1.2	D
16.00-16.49	24.7	15.8)2=	20h6	52.0	128.3	24.7	40.0	3.5	1.2	D
16.50-17.00	25.5	16.3	ØD	20h6	52.0	129.7	25.5	40.8	3.6	1.2	D



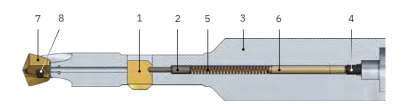
Articoli a magazzino contrassegnati in verde

VEX-P Ø14,0 a 17,0 | Profondità di foratura 1,5xd

Lama geometria GS 90°

		Codice articolo		Codice articolo
	per	taglio in tirata e spinta	per taglio solo in	
Ø smussatura max	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio
14.5	GH-Q-M-03844	GH-Q-M-13544	GH-Q-M-05844	GH-Q-M-15544
15.0	GH-Q-M-03845	GH-Q-M-13545	GH-Q-M-05845	GH-Q-M-15545
15.5	GH-Q-M-03846	GH-Q-M-13546	GH-Q-M-05846	GH-Q-M-15546
16.0	GH-Q-M-03847	GH-Q-M-13547	GH-Q-M-05847	GH-Q-M-15547
16.5	GH-Q-M-03848	GH-Q-M-13548	GH-Q-M-05848	GH-Q-M-15548
17.0	GH-Q-M-03849	GH-Q-M-13549	GH-Q-M-05849	GH-Q-M-15549
17.5	GH-Q-M-03850	GH-Q-M-13550	GH-Q-M-05850	GH-Q-M-15550
18.0	GH-Q-M-03851	GH-Q-M-13551	GH-Q-M-05851	GH-Q-M-15551
18.5	GH-Q-M-03852	GH-Q-M-13552	GH-Q-M-05852	GH-Q-M-15552
19.0	GH-Q-M-03853	GH-Q-M-13553	GH-Q-M-05853	GH-Q-M-15553

Ricambi



Pos.	Descrizione	Codice articolo	
1	Lama di smussatura SNAP	vedi pagina precedente	
2	Spina di controllo, area foro Ø12,0–17,00	GH-Q-E-0002	
3	Corpo utensile	vedere pagina 213	
4	Area foro per vite cilindrica Ø12,00–17,00	GH-H-S-0119	
	Chiave a 6 punte per pos. 4 Ø12,00–17,00	GH-H-S-2100	non incluso nella fornitura
5	Molla, area foro Ø12,00–17,00	GH-H-F-0007	
6	Spina distanziale, area foro Ø12,00–15,49	GH-Q-E-0012	
	Ø15,50-17,00	GH-Q-E-0022	
7	Piastra di foratura	vedere pagina 210	
8	Vite tensione lame, area foro Ø14,00–17,00	GH-H-S-0035	
	Chiave Torx per pos. 8 Ø14,00-17,00	GH-H-S-2023	non incluso nella fornitura



Programmazione Pagina 193



Parametri di taglio Pagina 193



Tool Selector -Selezione prodotti semplificata heule.com/it/tool-selector/vex

Domande	Cause	Rimedio
Riporto materiale sul tagliente	Velocità di taglio troppo bassa Refrigerazione insufficiente Rivestimento sbagliato del materiale	 Aumentare la velocità di taglio Incrementare la pressione del refrigerante Selezionare un altro rivestimento
Inceppamento trucioli	 Avanzamento troppo alto per l'evacuazione dei trucioli Cuspide di foratura troppo corta per la profondità di foratura 	Ridurre l'avanzamento Con VEX-S, utilizzare una punta più lunga o lavorare con il ciclo di foratura
	Refrigerazione insufficiente	Incrementare la pressione del refrigerante
Formazione di bave all'uscita del foro	Valori di taglio troppo alti Refrigerazione insufficiente	Ridurre la velocità di taglio Incrementare la pressione del refrigerante
	Cuspide/Piastra di foratura usurate	Sostituire la cuspide/piastra di fora.
Risultati incostanti	 Avanzamento troppo elevato Refrigerazione insufficiente Mandrino/Serraggio non stabile 	Ridurre l'avanzamento Incrementare la pressione del refrigerante Controllare la concentricità Controllare la stabilità del mandrino
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e del serraggio
Scarsa qualità della superficie	Valori di taglio errati Refrigerazione insufficiente Mandrino/Serraggio non stabile Cuspide/Piastra di foratura usurate	 Aumentare o ridurre avanzamento e velocità Incrementare la press. del refrige. Controllare la concentricità Controllare la stabilità del mandrino e del serraggio Sostituire cuspide o la piastra di foratura Migliorare il ciclo di foratura
Vibrazioni/Segni di vibrazione	 Valori di taglio errati Refrigerazione insufficiente Mandrino/Serraggio non stabile 	Aumentare o ridurre la velocità di taglio Aumentare o ridurre l'avanzamento Incrementare la pressione del refrigerante Controllare la concentricità Controllare la stabilità del mandrino e del serraggio
Usura tagliente principale	 Valori di taglio errati Refrigerazione insufficiente Mandrino/Serraggio non stabile 	 Aumentare la velocità di taglio Ridurre l'avanzamento Incrementare la pressione del refrigerante Controllare la stabilità del mandrino e del serraggio
Usura nocciolo	 Avanzamento troppo elevato Refrigerazione insufficiente Mandrino/Serraggio non stabile 	Ridurre l'avanzamento Incrementare la pressione del refrigerante Controllare la stabilità del mandrino e del serraggio



Problema	Cause	Rimedio
Usura della fase di guida	Valori di taglio errati Refrigerazione insufficiente Mandrino/Serraggio non stabile	Ridurre la velocità di taglio Ridurre l'avanzamento Incrementare la pressione del refrigerante Controllare la concentricità Controllare la stabilità del mandrino e del serraggio
Rottura del tagliente	Valori di taglio errati Refrigerazione insufficiente Mandrino/Serraggio non stabile	Aumentare la velocità di taglio Incrementare la pressione del refrigerante Controllare la stabilità del mandrino e del serraggio
Rottura del vertice dell'inser- to di foratura	Avanzamento troppo elevato Refrigerazione insufficiente Mandrino/Serraggio non stabile	Ridurre l'avanzamento Incrementare la pressione del refrigerante Controllare la stabilità del mandrino e del serraggio
Smussatura assente o non pulita	• vedere le FAQ di SNAP a pagina 100	

VEX-P Ricambi (continua) – Corpo utensile

Pos.		Descrizione	Codice articolo
3	Corpo utensile, gamma fori	Ø11.00-11.49	GH-Q-G-4250
	-	Ø11.50-11.99	GH-Q-G-4251
		Ø12.00-12.49	GH-Q-G-4252
		Ø12.50-12.99	GH-Q-G-4253
		Ø13.00-13.49	GH-Q-G-4254
		Ø13.50-13.99	GH-Q-G-4255
		Ø14.00-14.49	GH-Q-G-4256
		Ø14.50-14.99	GH-Q-G-4257
		Ø15.00-15.49	GH-Q-G-4258
		Ø15.50-15.99	GH-Q-G-4259
		Ø16.00-16.49	GH-Q-G-4260
		Ø16.50-17.00	GH-Q-G-4261

SNAP18 MODULE

I vostri utensili di foratura. La nostra tecnologia di smussatura. I vostro risparmio di tempo.

I vantaggi – A vostro favore

Unite la punta per foratura collaudata con i vantaggi del modulo SNAP18. Riducete il numero di fasi di lavoro e quindi i tempi e i costi del processo. Per ottimizzare al massimo, è possibile integrare in un'unica punta per foratura due moduli per velocità di avanzamento superiori.

Un'unica operazione e il foro è completo, compreso lo smusso su entrambi i bordi del foro, senza rotazione del pezzo e senza cambiare utensili.



Il risultato è un prodotto pulito e riproducibile con affidabilità. La capacità di smussatura va da 0,5 a 1,0 mm a seconda della lama selezionata.



Il modulo è progettato per punte per foratura a partire da un Ø foro di 18,0 mm. Il posizionamento è a circa 25,0 mm dietro la cuspide di foratura.



GAMMA PRODOTTI

Modulo

Gamma di Ø foro mm	Max capacità di smussatura mm	Serie	Codice articolo	
18,0-50,0	1,0	SNAP18	SMC18-O-0900	

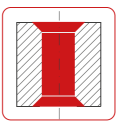
Lama geometria DR 90°

		Codice articolo	Codice artico			
	per	taglio in tirata e spinta	per taglio solo in tirata			
Capacità di smussatura	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio	Rivestimento A per acciaio, titanio, Inconel	Rivestimento D per alluminio		
0.5 mm	SMC18-M-0200-A	SMC18-M-0300-D	SMC18-M-0250-A	SMC18-M-0350-D		
1.0 mm	SMC18-M-0210-A	SMC18-M-0310-D	SMC18-M-0260-A	SMC18-M-0360-D		

Il modulo SNAP18 è progettato per l'uso con utensili di foratura standard. Contattateci per un'eventuale applicazione, in modo da potervi garantire un'integrazione senza difficoltà.

Se l'utensile richiesto non è compreso nella gamma prodotti sopra indicata, la gamma speciale INDIVIDUAL offre una possibile soluzione. Se necessario, possiamo anche sviluppare soluzioni personalizzate e su misura per la vostra applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE





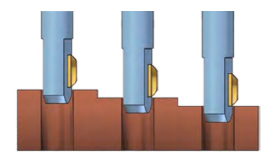
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La tecnologia SNAP come base

Una volta raggiunta la capacità di smussatura, la lama viene ritirata con controllo geometrico. Ad esempio, i pezzi fusi con le tipiche variazioni di tolleranza vengono lavorati con risultati di smussatura uniformi. Il foro viene attraversato senza danneggiarne la superficie. La sezione di scorrimento convessa levigata scivola con una minima frizione sulla parete del foro.

Installazione semplice

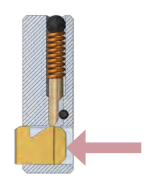
Nella punta per foratura, il più vicino possibile alla cuspide di foratura, viene inserita una tasca che contiene il modulo SNAP18. Il principale vantaggio è che non è necessario cambiare la punta per foratura già collaudata nel processo.





CAMBIO LAMA

Il modulo è fissato alla punta per foratura con un'unica vite. Per cambiare la lama, allentare la vite, rimuovere il modulo e sostituire la lama in carburo in pochi secondi utilizzando il dispositivo di montaggio della lama.



Dispositivo di montaggio della lama

Versione PRO per cambi lama più frequenti e LIGHT per cambi lama occasionali.



PRO Cod. art. SMC18-V-0006

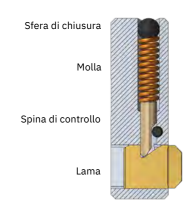


LIGHT Cod. art. SMC18-V-0007

CONCEZIONE UTENSILE

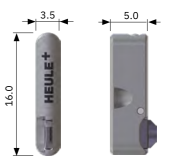
Sia il modulo che le lame sono stati sviluppati per il difficile ambiente industriale e progettati per la produzione in serie. La concezione utensile compatta con pochi elementi soggetti a usura risulta senza pari in fase di utilizzo.

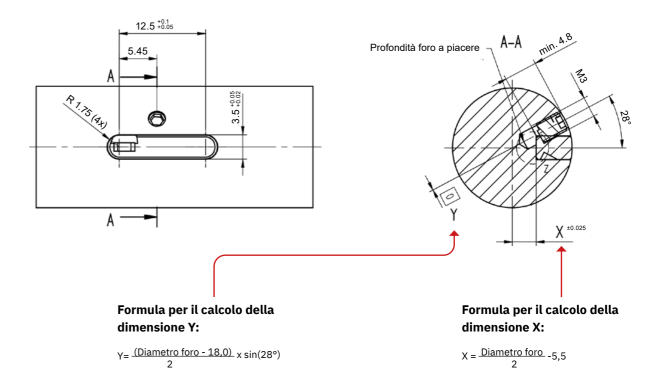




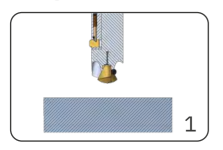
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Realizzare una tasca nel corpo dell'utensile esistente (eventualmente in accordo con il produttore dello stesso). Il modulo è fissato alla punta per foratura tramite un'unica vite.

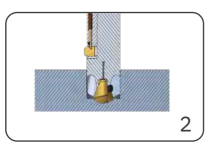




SEQUENZA DI PROCESSO



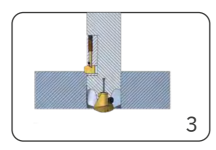
Durante l'intero processo di lavorazione non è necessario cambiare il senso di rotazione né arrestare il mandrino. L'utensile di foratura viene posizionato davanti al pezzo in avanzamento rapido.



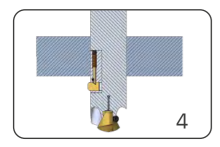
Eseguire la foratura (secondo i parametri di taglio del produttore) fino a quando la lama del modulo si trova appena prima del bordo superiore del foro.

IMPORTANTE:

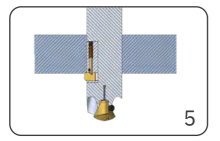
La foratura e la smussatura possono essere eseguite in contemporanea.



Eseguire la smussatura (secondo i parametri di taglio forniti da HEULE) fino a quando la lama è completamente ritratta (profondità di smussatura +1 mm).

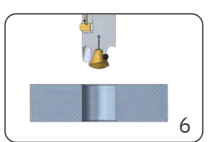


Completare l'operazione di foratura e portarsi nella posizione di partenza in avanzamento rapido per la lavorazione (altezza della bava + 1 mm) in tirata.



Eseguire la smussatura fino a quando la lama è completamente ritratta (profondità di smussatura +1 mm). IMPORTANTE:

Per evitare la rottura della lama, finché non è stato completamente superato il bordo del foro mantenere velocita e avanzamento di lavoro – anche dopo un arresto della macchina.



Uscire dal pezzo in avanzamento rapido e passare al foro successivo.



PARAMETRI DI TAGLIO SNAP18 MODULE

	Descrizione	Resistenza alla traz.	Durezza (HB)	Du- rezza	Parametri di taglio¹)		
		RM (MPa)		(HRC)	Vc	fz	B*
P0	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	40-60	0.05-0.1	Α
P1	Acciaio a basso tenore di carb., a truciolo lungo, C <0,25%	<530	<125	-	40-60	0.05-0.1	Α
P2	Acciaio con tenore di carbonio C >0,25%	>530	<220	<25	40-60	0.05-0.1	Α
P3	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	600-850	<330	<35	30-50	0.05-0.1	Α
P4	Acciaio legato e acciaio per utensili, C >0,25%	850-1400	340-450	35-48	30-50	0.05-0.1	Α
P5	Acciaio ferritico, martensitico e inossidabile Acciaio PH	600-900	<330	<35	20-40	0.05-0.08	А
P6	Acciaio inossidabile ferritico, martensitico e PH ad alta resistenza	900-1350	350-450	35–48	2040	0.05-0.08	А
M1	Acciaio inossidabile austenitico	<600	130-200	-	10-20	0.05-0.08	Α
M2	Acciaio inossidabile austenitico ad alta resistenza	600-800	150-230	<25	10-20	0.05-0.08	Α
М3	Acciaio inossidabile duplex	<800	135-275	<30	10-20	0.05-0.08	Α
K1	Ghisa grigia	125-500	120-290	<32	50-90	0.05-0.1	Α
K2	Ghisa duttile fino a media resistenza	<600	130-260	<28	40-60	0.05-0.1	Α
К3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	180-350	<43	40-60	0.05-0.1	Α
N1	Leghe di alluminio per lavorazione plastica	-	_	-	70-120	0.05-0.2	D
N2	Leghe di alluminio a basso contenuto di Si	_	_	-	70-120	0.05-0.2	D
N3	Leghe di alluminio ad alto contenuto di Si	_	_	-	70-120	0.05-0.2	D
N4	A base di rame, ottone e zinco	-	_	-	30-70	0.05-0.15	D
S1	Leghe resistenti al calore a base di ferro	500-1200	160-260	25-48	8-15	0.02-0.06	Α
S2	Leghe resistenti al calore a base di cobalto	1000-1450	250-450	25-48	8-15	0.02-0.06	Α
S3	Leghe resistenti al calore a base di nichel	600-1700	160-450	<48	8-15	0.02-0.06	Α
S4	Titanio e leghe di titanio	900-1600	300-400	33-48	8-15	0.02-0.06	Α

¹⁾ È possibile ottenere valori di taglio più elevati installando due o più moduli.



I valori di taglio possibili per la foratura sono generalmente più alti di quelli per la smussatura. Con l'installazione di almeno due moduli SNAP18, le prestazioni di smussatura possono essere incrementate a tal punto da richiedere un compromesso minimo o nullo in termini di velocità di lavorazione.

INDIVIDUAL

Utensili personalizzati per la massima resa.

I vantaggi – A vostro favore

Requisiti speciali richiedono soluzioni speciali. Sia in termini di complessità del lavoro da eseguire, che di richiesta di alto livello di economicità e affidabilità di processo. In qualità di produttore che vanta un proprio team di sviluppo e un proprio centro di sperimentazione, HEULE dispone di un'esperienza decennale e della competenza necessaria per risolvere problemi impegnativi nel più breve tempo possibile.



La collaudata tecnologia HEULE viene personalizzata in base all'applicazione specifica del cliente.



Che si tratti di un utensile standard modificato o di una soluzione personalizzata, il nostro obiettivo è quello di ridurre al massimo i costi unitari a carico del cliente.

LA NOSTRA GAMMA DI SOLUZIONI

La nostra missione è ridurre i costi di produzione grazie all'utensile HEULE ottimale. Per far questo occorre considerare diverse componenti: ottimizzazione dei tempi di processo, elevata durata utile dei taglienti, massima affidabilità di processo e facilità di manutenzione e fornitura dell'utensile.

Se un utensile della nostra gamma prodotti dovesse soddisfare solo in parte le vostre esigenze, non c'è problema. In qualità di innovativa risolutrice di problemi, HEULE offre infatti l'opzione di "personalizzazione". Potrete ricevere un utensile semi-standard adattato alle vostre esigenze o potremo sviluppare una soluzione personalizzata per voi.

Avendo sotto lo stesso tetto il team addetto allo sviluppo, il centro di collaudo e la produzione, siamo in grado di offrirvi soluzioni che superano le vostre aspettative nel più breve tempo possibile. Gli elementi determinanti sono la schietta comunicazione e la cooperazione.

INDIVIDUAL

SPECIALE

per utensile sviluppato per soddisfare le vostre esigenze

SEMI-STANDARD

A) prodotto standard ottimizzato B) sistema di utensili progettato per soddisfare le vostre esigenze

STANDARD

a magazzino o disponibile in tempi brevissimi

I NOSTRI
SERVIZI
Pagina 10



INDIVIDUAL

UTENSILI SEMI-STANDARD

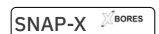
Da un lato, gli utensili standard dei programmi COFA, DL2, SNAP, DEFA, BSF e VEX possono essere progettati e modificati per ottenere il risultato richiesto. Queste soluzioni si discostano solo leggermente dallo standard e quindi non devono essere progettate da zero. I possibili adattamenti sono:

- una riduzione o un aumento della lunghezza di lavorazione
- un dimensionamento dell'utensile adattato al foro
- una geometria o forma della lama modificata
- un rivestimento speciale della lama

D'altra parte, si tratta del sistema di utensili SOLO che, come anche gli utensili per sbavatura dei fori intersecati della serie X-BORES (COFA-X, SNAP-X e CBD), viene sempre progettato e ottimizzato in base alle vostre esigenze.

SOLO







Utensile per la svasatura e la sagomatura indipendente dalla macchina, in tirata e spinta in un'unica operazione.

intersecati fino a un rapporto diametrale di 1:1.

Utensile per sbavare fori Utensile per penetrare nel foro principale e sbavare i fori intersecati in entrata.

Utensile per sbavare le intersezioni di fori con un piccolo rapporto tra foro principale e foro intersecato con un angolo di entrata del foro intersecato molto piatto.

Per i dettagli vedere pagina 178



Per i dettagli vedere



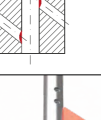


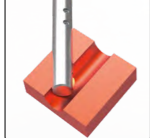












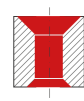
UTENSILI SPECIALI

Si tratta di soluzioni di utensili sviluppati, progettati e prodotti per applicazioni specifiche. HEULE utilizza le tecnologie HEULE già collaudate e le combina o le adatta in base alle vostre esigenze.

> Siete alla ricerca di una nuova soluzione? Contattateci! Ne saremo lieti.

AD ESEMPIO UTENSILI COMBINATI

Gli utensili combinati comprendono diverse operazioni in un unico utensile, per garantire la massima efficienza in un solo passaggio (ad esempio, foratura, svasatura, smussatura in tirata)





DATI PER LA VERIFICA DI **FATTIBILITÀ**

Pezzo

Modello 3D del pezzo (STEP, DXF) Materiale, durezza, superficie

Informazioni sulla produzione

Volume di produzione annuale Macchina (tipologia, refrigerazione interna, refrigerazione esterna, aria compressa) Tempo di ciclo Tipo di codolo

Attuale soluzione in uso

Descrizione della situazione attuale Sequenza di produzione Specifiche particolari Prodotto concorrente in uso

Nuova soluzione

Aspetti importanti e obiettivi della nuova soluzione

In tutto il mondo in loco





Sede centrale

HEULE Werkzeug AG Balgach / Svizzera Telefono +41 71 726 38 38 info@heule.com www.heule.com

+ Filiali

HEULE Tool Corporation Loveland OH / USA Tel. +1 513 860 9900 info@heuletool.com www.heuletool.com

HEULE Precision Tools (Wuxi) Co. Ltd. Wuxi / Cina Tel. +86 510 8202 2404 china@heule.cn www.heule.cn

HEULE Korea Co. Ltd. Gyeonggi-do / Corea del Sud Tel. +82 31 8005-8392 info@heule.co.kr www.heule.co.kr

HEULE Germany GmbH Wangen im Allgäu / Germania Telefono +49 7522 99990-60 info@heule.de www.heule.de

Partner commerciali

50 filiali in 35 paesi nel mondo www.heule.com

