

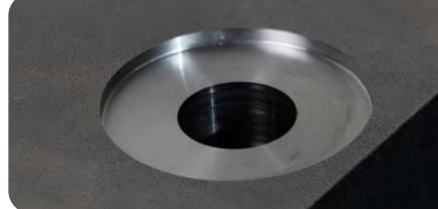
# BSF

Efficiente lamatura fino a  $2,3 \times$  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  $2,3 \times \varnothing d$  in materiali impegnativi e la durata utile superiore alla media delle lame in carburo sono molto convincenti.



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.

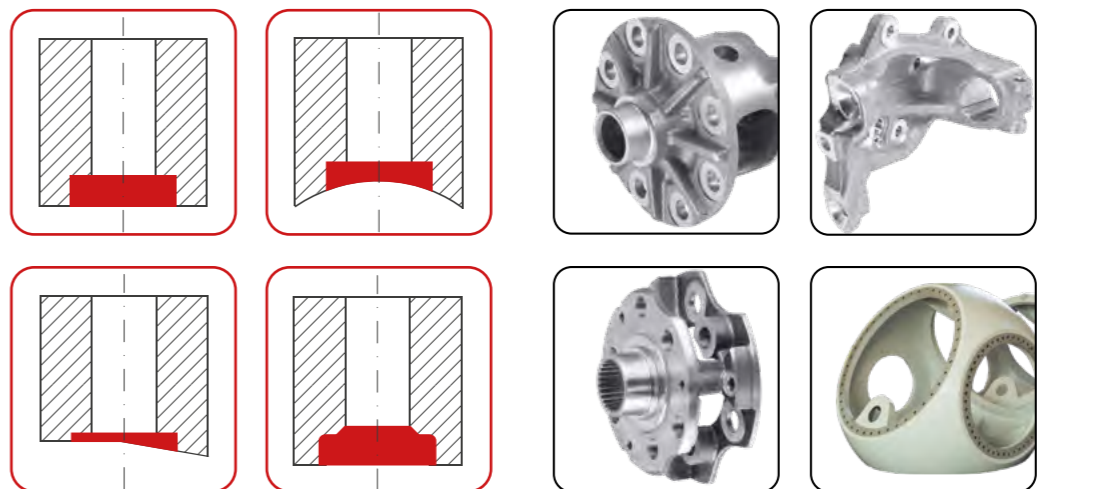
L'utensile BSF può essere utilizzato in modo flessibile su un'ampia gamma di macchine. Grazie al sistema modulare, il BSF si adatta alle opzioni di attivazione esistenti.

## GAMMA PRODOTTI

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  $\pm 0,1$  e/o per una lamatura sagomata** richiesta.

## CAMPO DI APPLICAZIONE



## CONCEZIONE UTENSILE

L'utensile BSF si distingue per una struttura 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-

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.



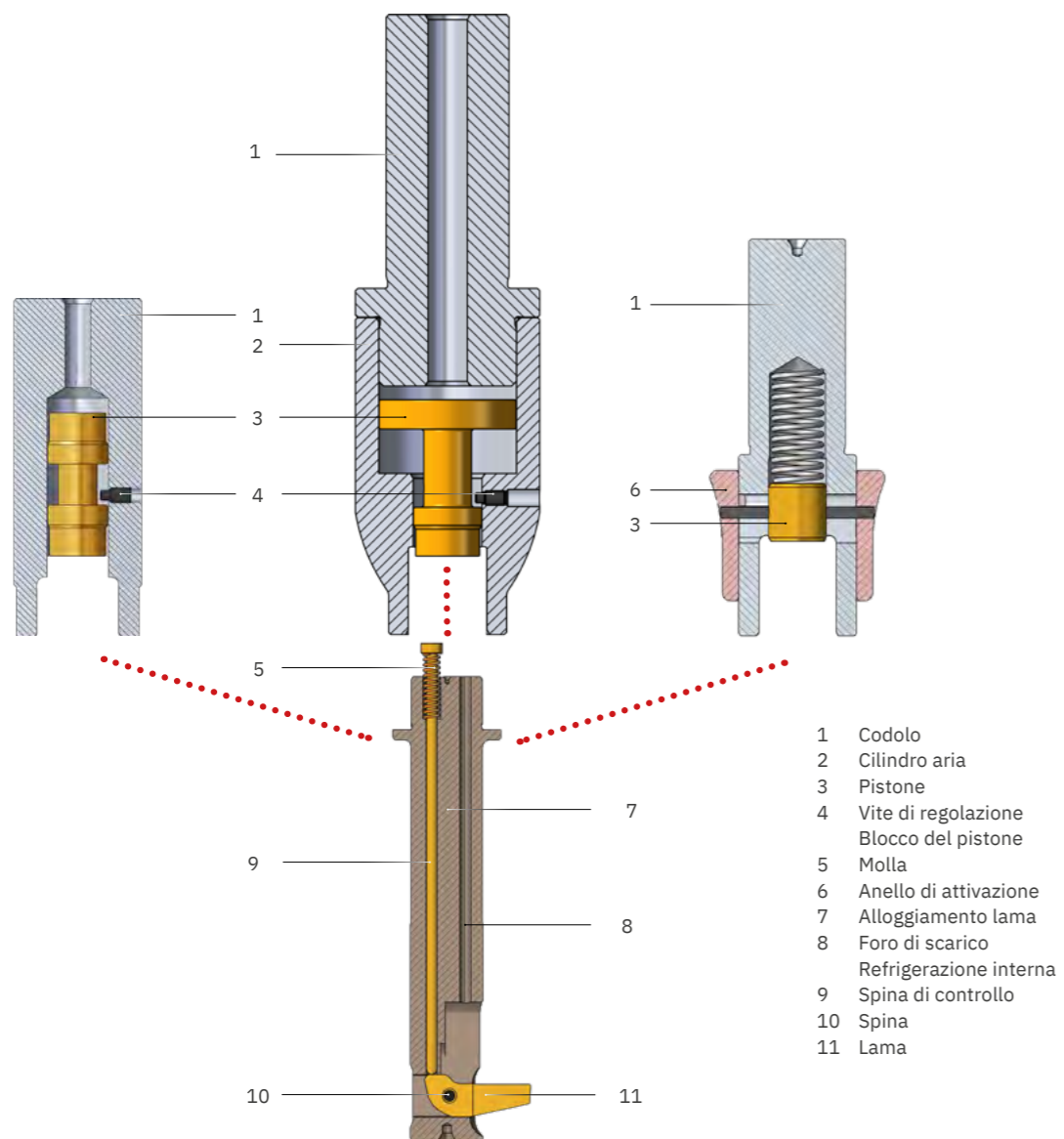
**BSF Air**

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

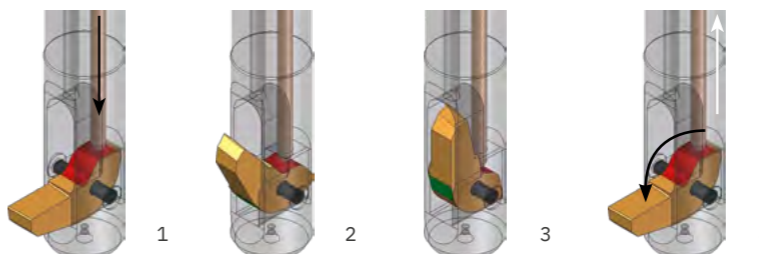


**BSF Manual**

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.

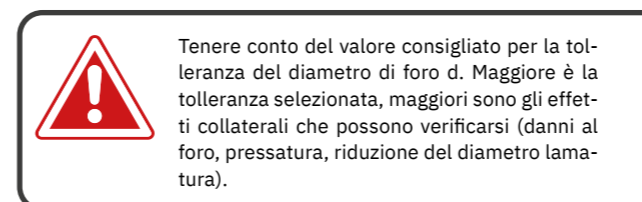
3 Una volta richiusa, la spina di controllo mantiene la lama in posizione. La lama rimane in posizione (richiusa) indipendentemente dalle accelerazioni in direzione assiale (asse Z).

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	$\pm 0,2^{1)}$	$\pm 0,3^{1)}$

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



### Istruzioni per l'uso

- > Cambio lama
- > Manuale operativo BSF

[heule.com](http://heule.com) > Servizio >  
Centro media e download



## 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

	<b>BSF</b> Chiusura della lama con refrigerazione interna	<b>BSF Air</b> Chiusura della lama con aria compressa	<b>BSF Manual</b> Chiusura della lama manuale
<b>Macchina</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attivazione con emulsione di lubrificante refrigerante, refrigerazione interna dal centro del mandrino, almeno 20 bar</li> <li>Pressione di lavorazione 20–50 bar. Attenzione: in caso di materiali morbidi, ridurre la pressione del refrigerante.</li> <li>Alimentazione del refrigerante programmabile on/off</li> <li>Circuito del refrigerante filtrato con filtro di dimensioni ≤25 µm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attivazione con raffreddamento ad aria compressa attraverso il centro del mandrino, almeno 5 bar</li> <li>Pressione di lavorazione fino a massimo 20 bar.</li> </ul>	Nessun requisito specifico per la macchina
<b>Velocità di attivazione per l'apertura della lama</b>		<p>fino a 5000 giri/min. La velocità di attivazione dipende dal diametro foro e dal rapporto di lamatura (vedere la tabella "Velocità di attivazione").</p>	
<b>Serraggio del pezzo</b>		<p>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 in modo da produrre solo trucioli corti e facili da rimuovere. La refrigerazione interna aiuta la rimozione dei trucioli.</p>	
<b>Sistema di serraggio</b>		<p>L'utilizzo di pinze stagne è obbligatorio se si adoperano utensili con codolo cilindrico e facoltativo se si adoperano utensili con codolo Weldon.</p>	

## PARAMETRI DI TAGLIO

Descrizione	Resistenza alla traz. RM (MPa)*	B*	Velocità di taglio (Vc)	Avanzamento (fz)					
				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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	A	10-20	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08
M3	Acciaio inossidabile duplex	<800	A	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	A	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	A	40-70	0.01-0.02	0.01-0.03	0.02-0.04	0.03-0.06	0.03-0.08
K3	Ghisa ad alta resistenza e ghisa bainitica	>600	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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

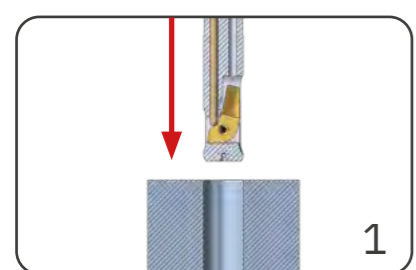


Questi parametri di taglio sono valori indicativi. Dipendono dalla quantità di inclinazione dei bordi irregolari del foro (ad es. con elevata inclinazione > valore di taglio basso). L'avanzamento dipende anche dal rapporto di inclinazione. In caso di materiali duri da lavorare o bordi di foratura irregolari, 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										
<b>Ø foro d</b>										
<b>Serie A</b>										
6.5	4500	4500	4500	3500	3500	3500	3000	3000	2500	2500
7.0	2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000
<b>Serie B</b>										
7.5	4500	4500	4500	3500	3500	3000	3000	2500	2500	2500
8.0	2500	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
8.5	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500
<b>Serie C</b>										
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
<b>Serie D</b>										
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
<b>Serie E</b>										
12.0	3500	3500	3500	2500	2500	2500	2500	2500	2000	2000
12.5 - 13.0	2500	2500	2500	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500
13.5 - 14.0	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
<b>Serie F</b>										
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
<b>Serie G</b>										
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

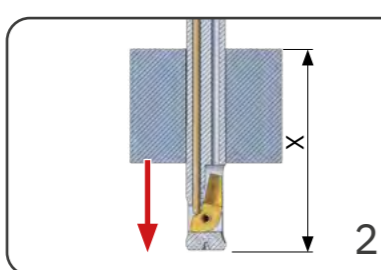


- Passaggio in rapido fino 1,0 mm prima del foro
- Arresto mandrino!
- Ref. interna attivata (20–50 bar)
- Tempo di sosta 2–5 sec.

**Esempio**

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

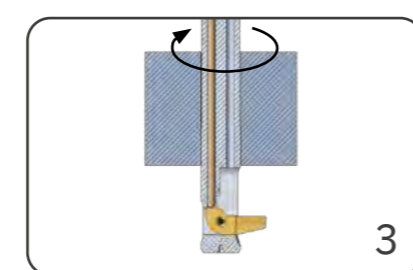
<sup>1)</sup> Comando macchina per refrigerazione interna ON (M88), OFF (M89). La macchina potrebbe avere altri comandi M per la refrigerazione interna (vedere le specifiche di produzione del sistema di controllo).



- Passaggio in rapido fino alla posizione X

```
G0 Z-54.52)
```

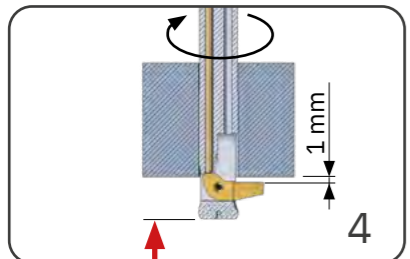
<sup>2)</sup>  $54,5 = 30,0 \text{ mm} + \text{quota apertura lama AL}$  (vedere pagina 144) 22,5 mm + distanza di sicurezza 2,0 mm



- Disattivare la refrigerazione interna
- Velocità di attivazione attivata
- Tempo di sosta 1–2 sec<sup>3)</sup>

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

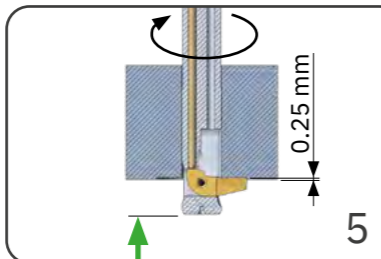
<sup>3)</sup> Tenere conto del tempo di rilascio della pressione del sistema di refrigerazione interna specifico della macchina



- 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
```

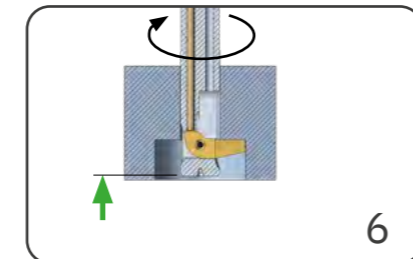
<sup>4)</sup>  $40.6 = 30.0 + 9.6 + 1.0$



- Avanzamento di lavoro fino al completo inserimento della lama nel taglio

```
G1 Z-39.355) F20
```

<sup>5)</sup>  $39.35 = 30.0 + 9.6 - 0.25$

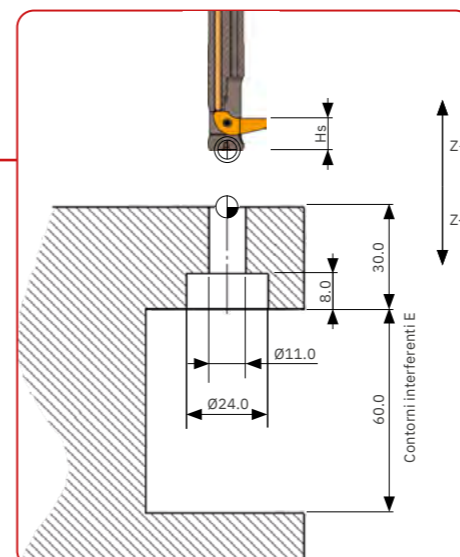


- Refrigerazione interna attivata
- Avanzamento di lavoro fino alla profondità di lamatura
- Si consiglia la lavorazione senza refrigerante nell'ultimo tratto<sup>7)</sup>

```
M88
G1 Z-31.66)
```

<sup>6)</sup>  $31.6 = 30.0 + 9.6 - 8.0$   
<sup>7)</sup> 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

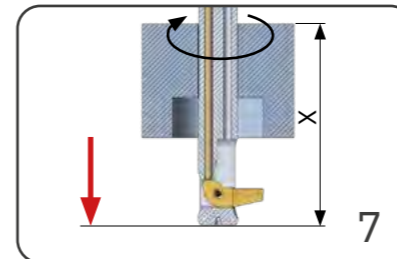
Ø foro:	11,0 mm
Materiale:	C45
Ø lamatura:	24,0 mm
Profondità di svasatura:	8,0 mm

### 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

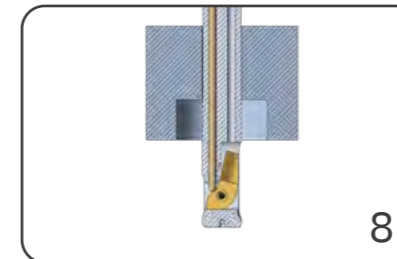
Velocità di taglio Vc:	30 m/min.
Avanzamento fz:	0,05 mm/giro
Velocità di attivazione:	Rapporto di svasatura 24,0: 11,0 = 2,18 > 2000 giri/min.



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

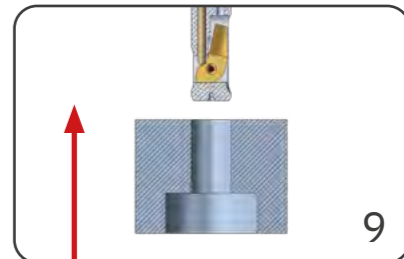
```
M89
M9
G0 Z-54.58)
```

<sup>8)</sup>  $54.5 = 30.0 + 22.5 + 2.0$



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

```
M5
M88
G4X3
```



- Passaggio in rapido fuori dal pezzo

```
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.

### Tool Selector

> Guida sicura alla soluzione adatta

[heule.com/it/tool-selector/bsf](http://heule.com/it/tool-selector/bsf)



Tool Selector

## Domande?

> Consulenza e assistenza HEULE

[heule.com/it/contatti](http://heule.com/it/contatti)



## 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.

## CONFIGURARE L'UTENSILE BSF

### 1. Selezionare l'utensile



### 2. Selezion. il tipo di attivazione



### 3. Selezionare la lama

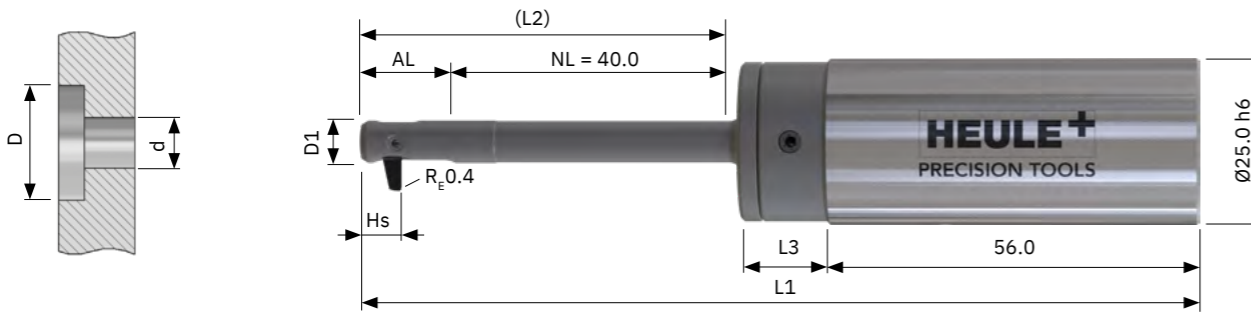


Cercare innanzitutto nella tabella utensile il diametro foro corrispondente alla propria applicazione. Scegliere il diametro lamatura desiderato.

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

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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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	

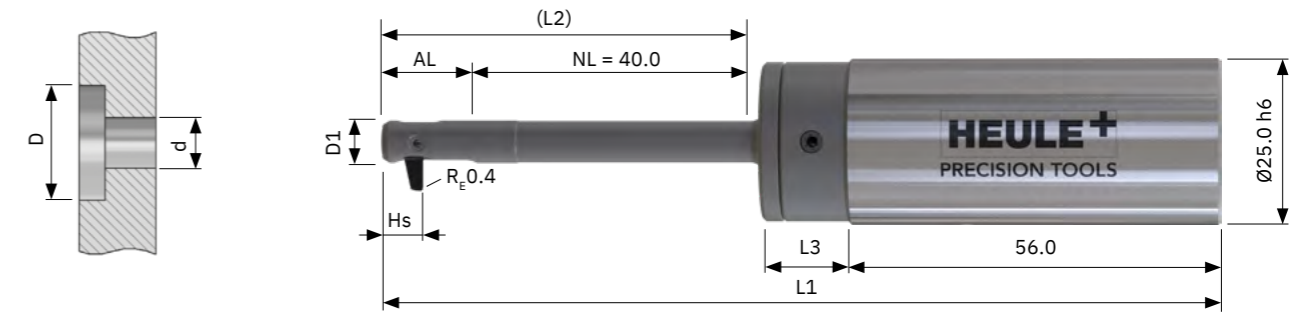
Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione  
Pagina 135

Parametri di taglio  
Pagina 132

Tool Selector –  
Selezione prodotti semplificata  
[heule.com/it/tool-selector/bsf](http://heule.com/it/tool-selector/bsf)

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



## Utensile e lama

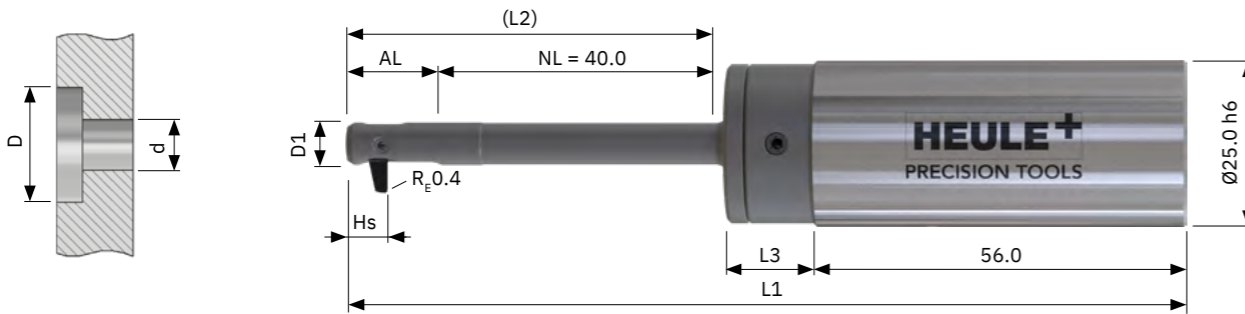
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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-0750/040-8.0	
		15.50						BSF-B-0750/040-8.5	
8.00	7.90	17.00						BSF-B-0750/040-7.5	BSF-M-B-1A-9.5
		17.50						BSF-B-0750/040-8.0	
		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 (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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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	

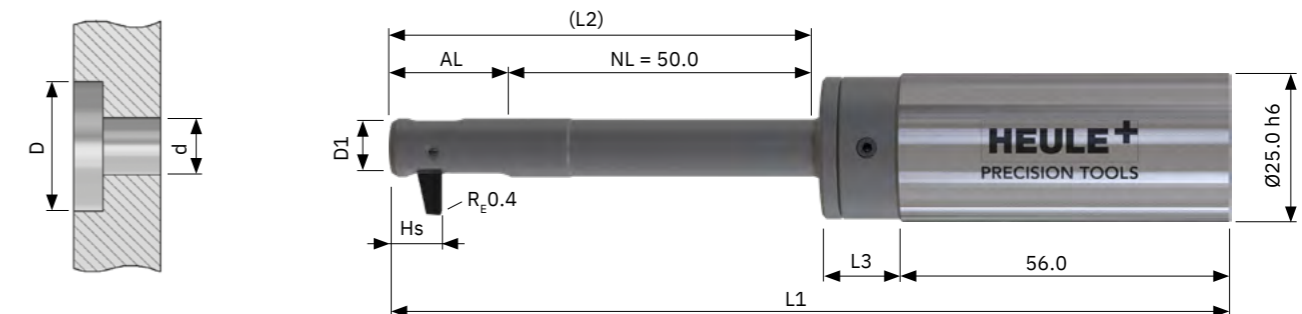
 Articoli a magazzino contrassegnati in verde

 Programmazione  
Pagina 135

 Parametri di taglio  
Pagina 132

 Tool Selector –  
Selezione prodotti semplificata  
[heule.com/it/tool-selector/bsf](http://heule.com/it/tool-selector/bsf)

# BSF Ø foro 9,0 mm e Ø 9,5 mm | Serie C



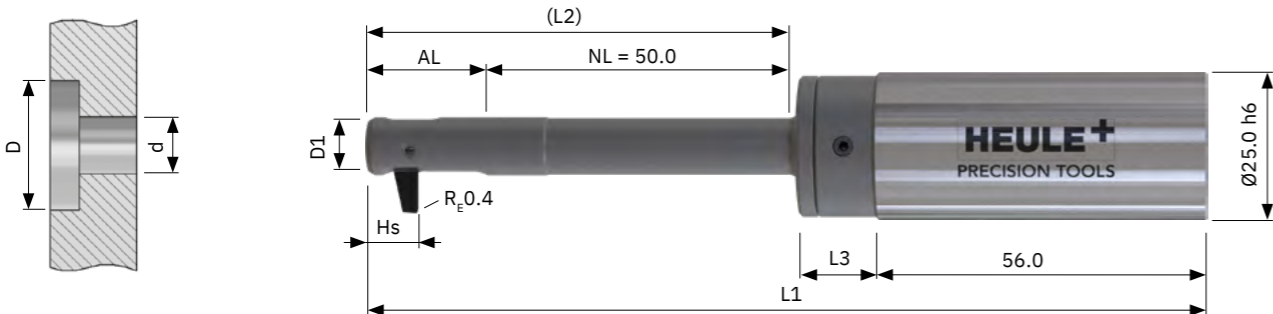
## Utensile e lama

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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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

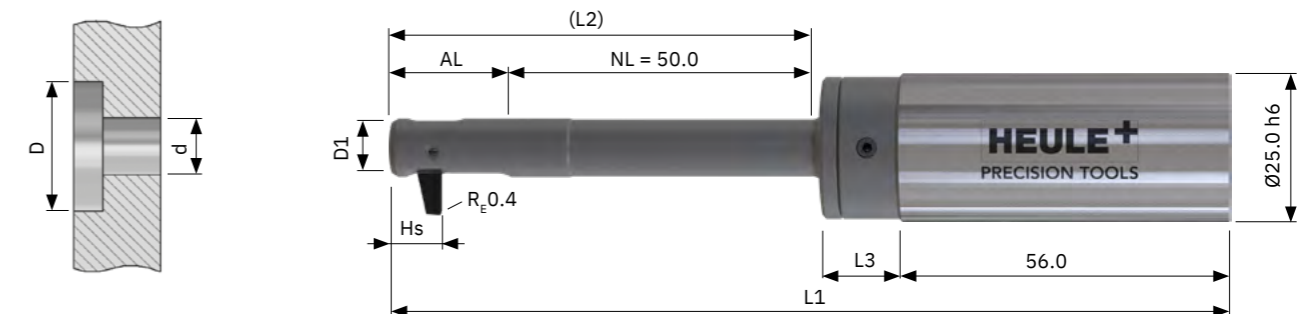
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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

# BSF Ø foro 10,5 mm | Serie D



## Utensile e lama

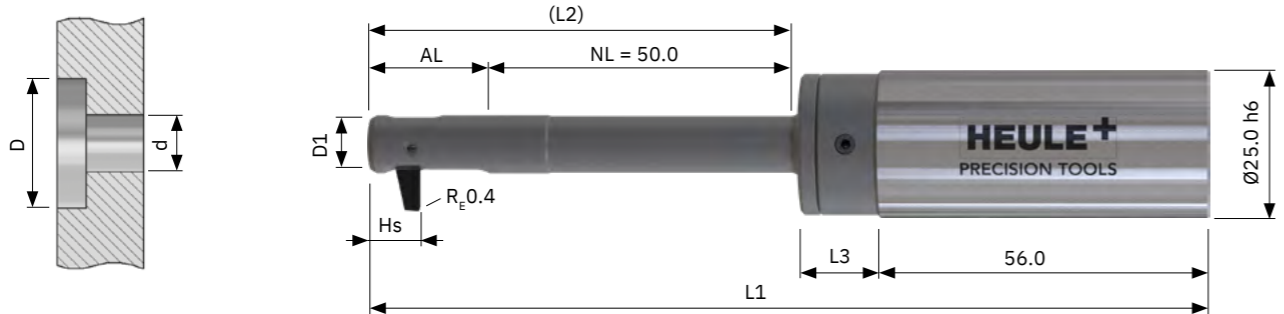
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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 d	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

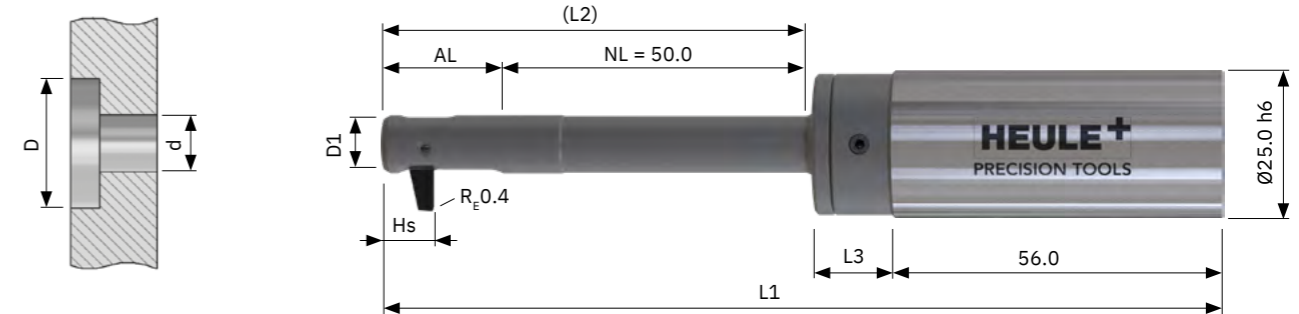
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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
		18.50						BSF-D-1100/050-12.0	
		19.00						BSF-D-1100/050-12.5	
		19.50						BSF-D-1100/050-13.0	
		20.00						BSF-D-1100/050-13.5	
	21.00							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	
	23.50							BSF-D-1100/050-13.0	
		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-1100/050-13.0	

Articoli a magazzino contrassegnati in verde

# BSF Ø foro 11,5 mm | Serie D



## Utensile e lama

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

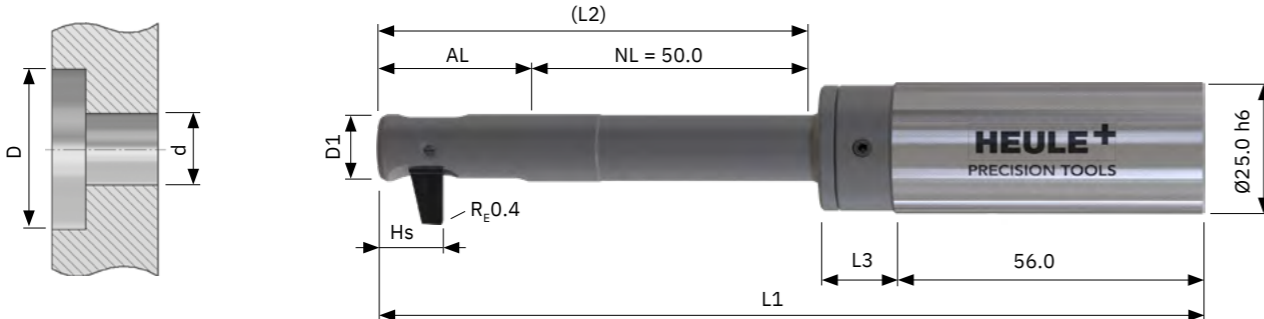
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso “-HB”, Whistle Notch > suffisso “-HE”
- Rivestimento lama per 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	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	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	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

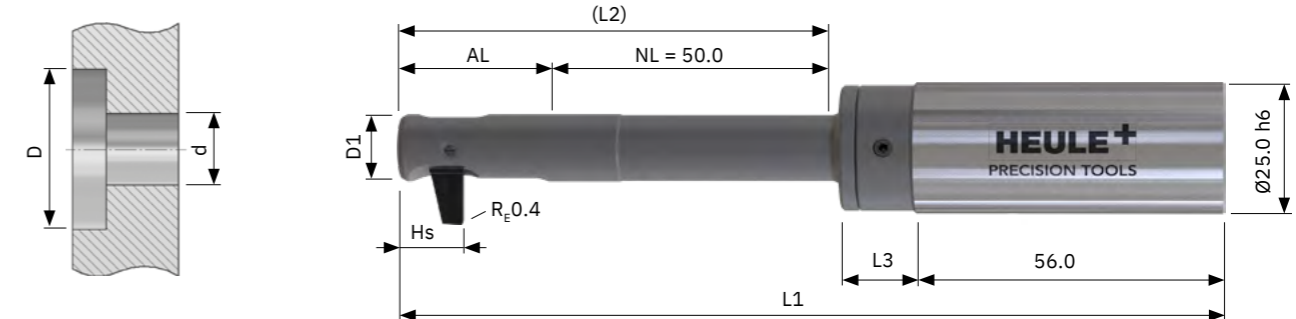
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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
		18.50						BSF-E-1200/050-13.5	
		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

# BSF Ø foro 12,5 mm | Serie E



## Utensile e lama

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

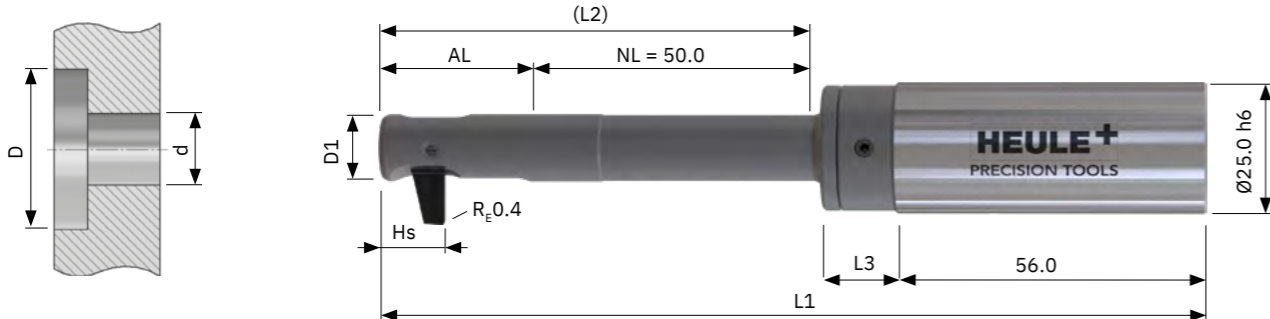
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso “-HB”, Whistle Notch > suffisso “-HE”
- Rivestimento lama per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

Ø foro d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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-1250/050-13.5	BSF-M-E-1A-10.0
		23.50						BSF-E-1250/050-13.5	
		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-1250/050-13.5	BSF-M-E-1A-15.0
		28.50						BSF-E-1250/050-14.0	
		29.00							

 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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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-1300/050-16.0	
		24.50						BSF-E-1300/050-14.0	BSF-M-E-1A-10.0
		25.00						BSF-E-1300/050-14.5	
		25.50						BSF-E-1300/050-15.0	
		26.00						BSF-E-1300/050-15.5	
		26.50						BSF-E-1300/050-16.0	
		27.00						BSF-E-1300/050-16.0	
		27.50						BSF-E-1300/050-14.0	BSF-M-E-1A-12.5
		28.00						BSF-E-1300/050-14.5	
		28.50						BSF-E-1300/050-15.0	
		29.00						BSF-E-1300/050-15.5	
		29.50						BSF-E-1300/050-16.0	
		30.00						BSF-E-1300/050-16.0	

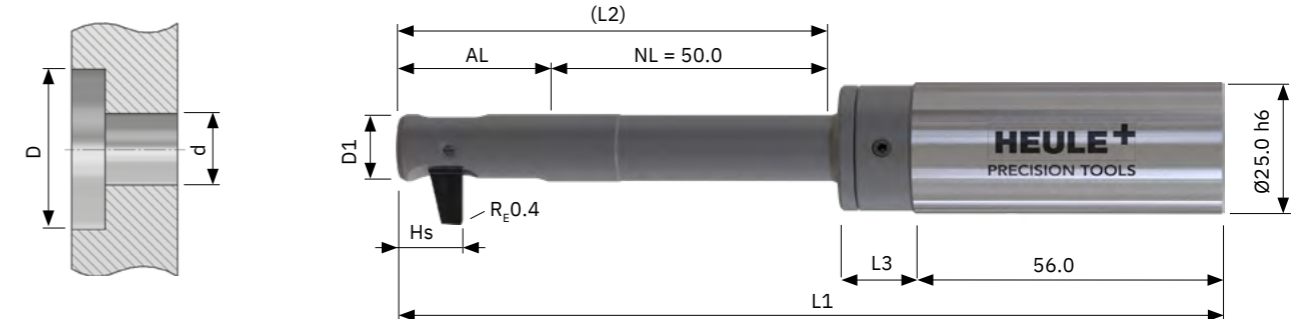
Articoli a magazzino contrassegnati in verde

Programmazione  
Pagina 135

Parametri di taglio  
Pagina 132

Tool Selector –  
Selezione prodotti semplificata  
[heule.com/it/tool-selector/bsf](http://heule.com/it/tool-selector/bsf)

# BSF Ø foro 13,5 mm | Serie E



## Utensile e lama

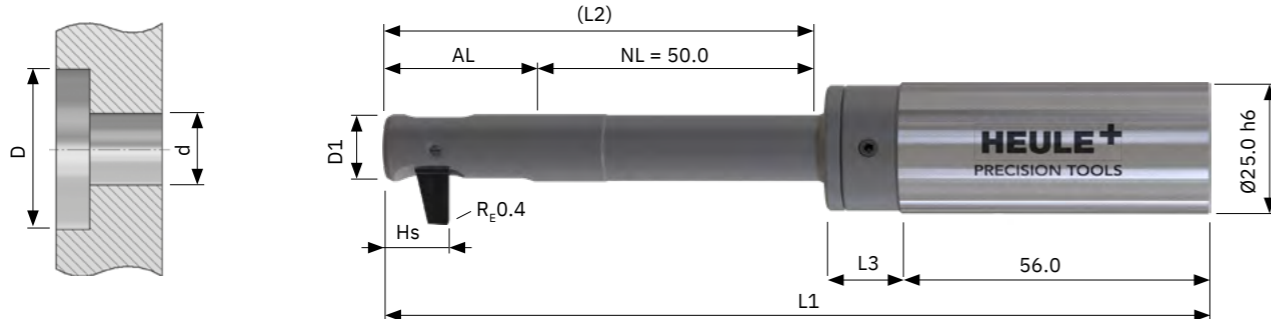
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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-1350/050-14.5	
		25.50						BSF-E-1350/050-15.0	
		26.00						BSF-E-1350/050-15.5	
		26.50						BSF-E-1350/050-16.0	
		27.00						BSF-E-1350/050-16.5	
		27.50						BSF-E-1350/050-14.5	BSF-M-E-1A-12.5
		28.00						BSF-E-1350/050-14.5	
		28.50						BSF-E-1350/050-15.0	
		29.00						BSF-E-1350/050-15.5	
		29.50						BSF-E-1350/050-16.0	
		30.00						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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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

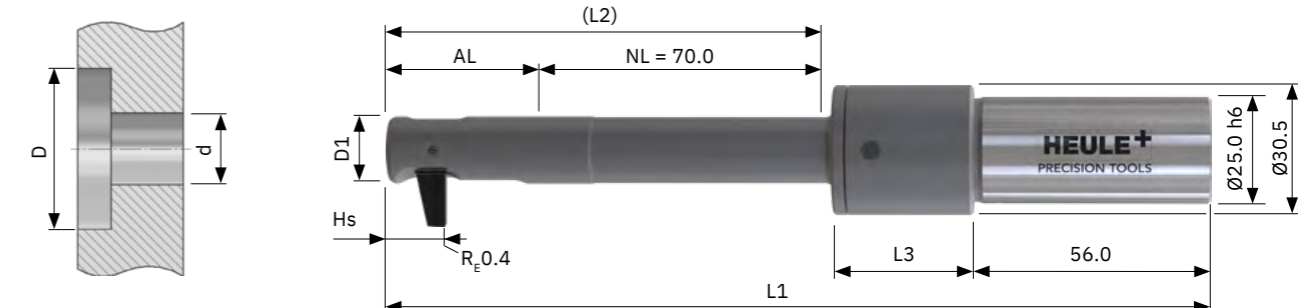
 Articoli a magazzino contrassegnati in verde

 Programmazione  
Pagina 135

 Parametri di taglio  
Pagina 132

 Tool Selector –  
Selezione prodotti semplificata  
[heule.com/it/tool-selector/bsf](http://heule.com/it/tool-selector/bsf)

# BSF Ø foro 14,5 mm | Serie F



## Utensile e lama

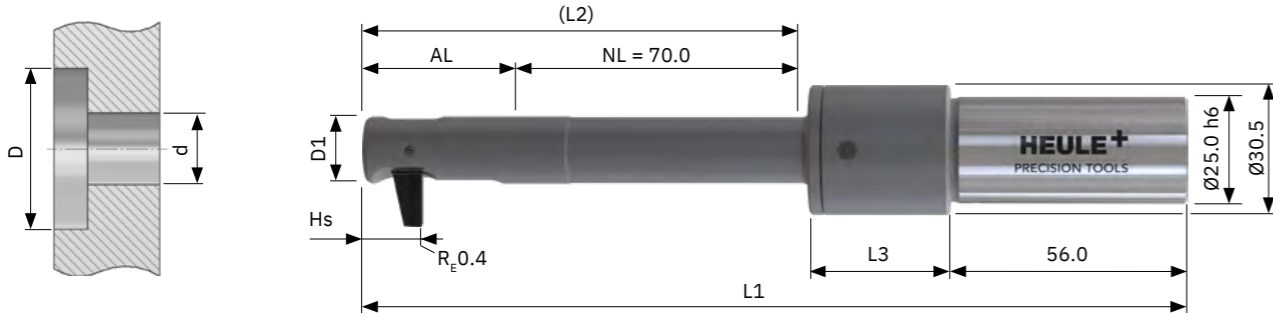
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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**-5.0).

Ø foro d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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

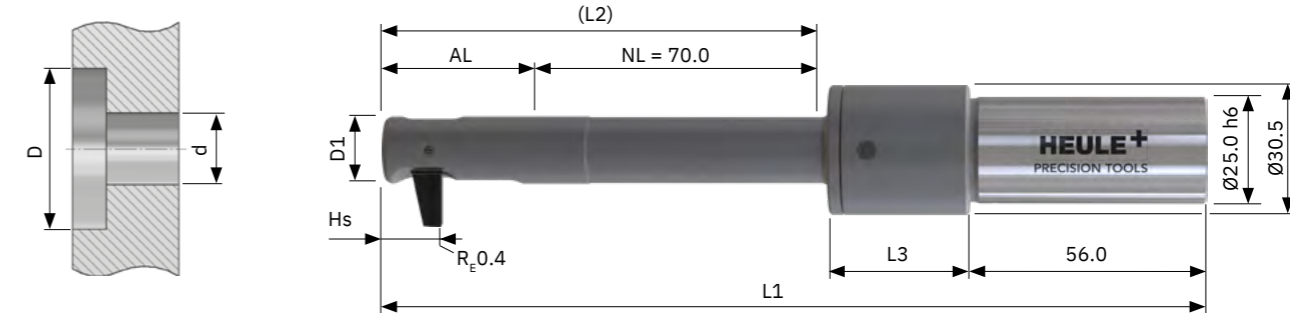
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo lama
15.00	14.90	22.00	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

# BSF Ø foro 15,5 mm | Serie F



## Utensile e lama

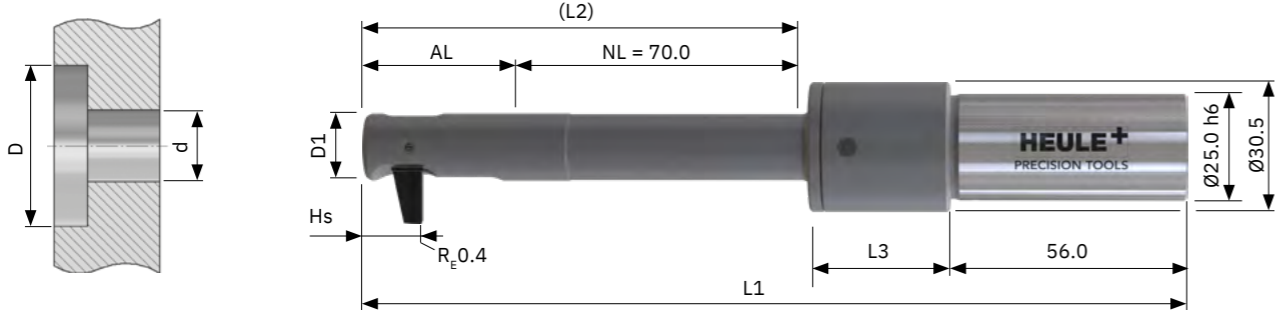
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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

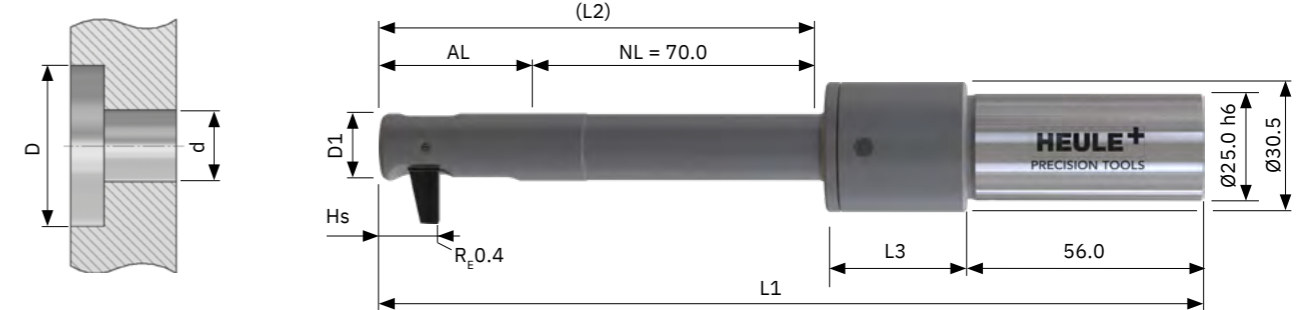
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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	17.5						BSF-F-1600/070-17.5	BSF-M-F-1A-9.0
		18.0						BSF-F-1600/070-18.0	
		18.5						BSF-F-1600/070-18.5	
		19.0						BSF-F-1600/070-19.0	
		19.5						BSF-F-1600/070-19.5	
		20.0						BSF-F-1600/070-20.0	
		20.5						BSF-F-1600/070-20.5	
	30.00	17.5						BSF-F-1600/070-17.5	BSF-M-F-1A-12.5
		18.0						BSF-F-1600/070-18.0	
		18.5						BSF-F-1600/070-18.5	
		19.0						BSF-F-1600/070-19.0	
		19.5						BSF-F-1600/070-19.5	
		20.0						BSF-F-1600/070-20.0	
		20.5						BSF-F-1600/070-20.5	
	33.50	17.5						BSF-F-1600/070-17.5	BSF-M-F-1A-16.0
		18.0						BSF-F-1600/070-18.0	
		18.5						BSF-F-1600/070-18.5	
		19.0						BSF-F-1600/070-19.0	
		19.5						BSF-F-1600/070-19.5	
		20.0						BSF-F-1600/070-20.0	
		20.5						BSF-F-1600/070-20.5	
	37.00	17.5						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.

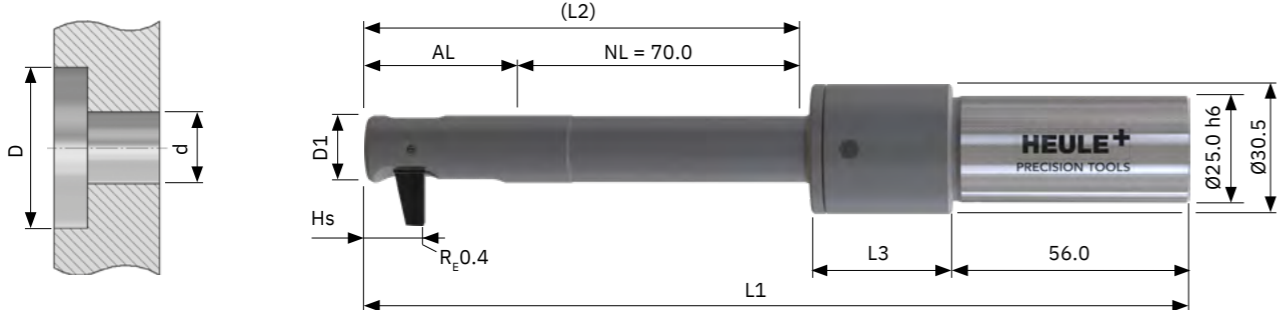
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso “-HB”, Whistle Notch > suffisso “-HE”
- Rivestimento lama per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

Ø foro d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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	27.50	18.0						BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-9.0
		18.5						BSF-F-1650/070-18.5	
		19.0						BSF-F-1650/070-19.0	
		19.5						BSF-F-1650/070-19.5	
		20.0						BSF-F-1650/070-20.0	
		20.5						BSF-F-1650/070-20.5	
		21.0						BSF-F-1650/070-21.0	
30.50	31.00	18.0						BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-12.5
		18.5						BSF-F-1650/070-18.5	
		19.0						BSF-F-1650/070-19.0	
		19.5						BSF-F-1650/070-19.5	
		20.0						BSF-F-1650/070-20.0	
		20.5						BSF-F-1650/070-20.5	
		21.0						BSF-F-1650/070-21.0	
34.00	34.50	18.0						BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-16.0
		18.5						BSF-F-1650/070-18.5	
		19.0						BSF-F-1650/070-19.0	
		19.5						BSF-F-1650/070-19.5	
		20.0						BSF-F-1650/070-20.0	
		20.5						BSF-F-1650/070-20.5	
		21.0						BSF-F-1650/070-21.0	
37.50	38.00	18.0						BSF-F-1650/070-18.0	BSF-M-F-1A-19.5
		18.5						BSF-F-1650/070-18.5	

 Articoli a magazzino contrassegnati in verde

# BSF

Ø foro 17,0 mm | Serie F



## Utensile e lama

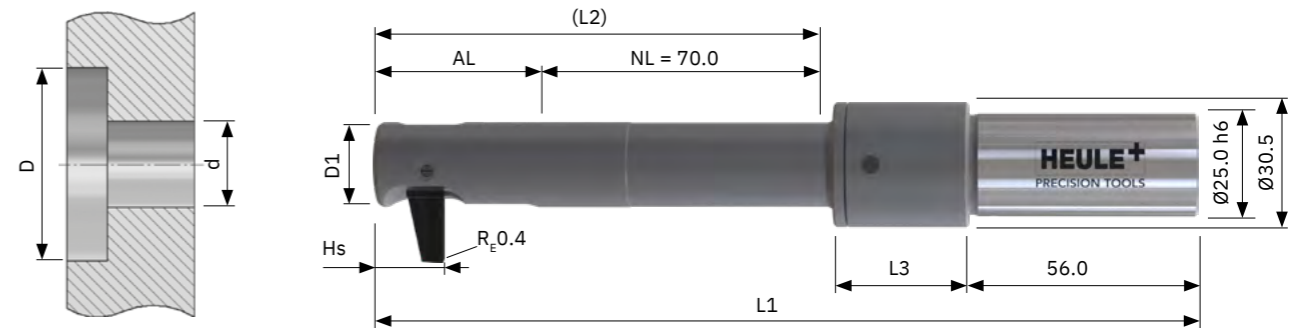
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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	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	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	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	38.00	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.

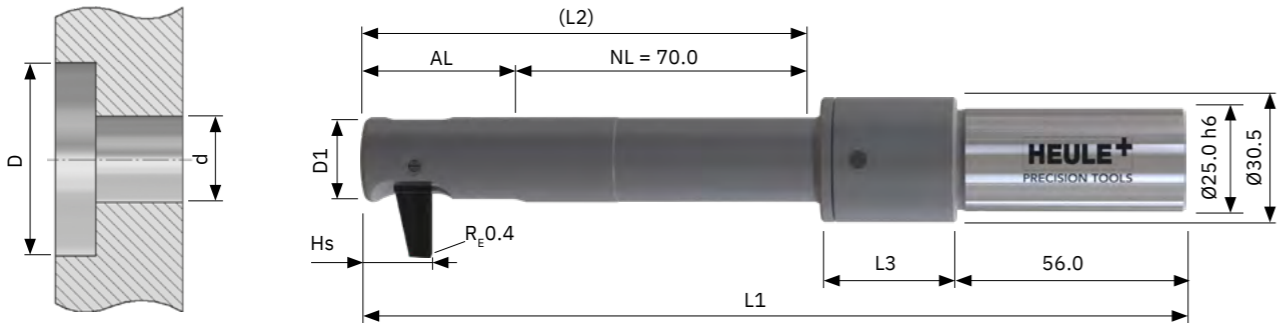
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso “-HB”, Whistle Notch > suffisso “-HE”
- Rivestimento lama per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

Ø foro d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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	
	30.00	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	30.50						BSF-G-1750/070-20.5	
		31.00						BSF-G-1750/070-21.0	
		31.50						BSF-G-1750/070-21.5	
		32.00						BSF-G-1750/070-22.0	
		32.50						BSF-G-1750/070-22.5	
		33.00						BSF-G-1750/070-23.0	
		33.50						BSF-G-1750/070-23.5	
	34.00	34.00						BSF-G-1750/070-24.0	
		34.50						BSF-G-1750/070-20.0	BSF-M-G-1A-15.0
		35.00						BSF-G-1750/070-20.5	
35.50	35.50	35.50						BSF-G-1750/070-21.0	
		36.00						BSF-G-1750/070-21.5	
		36.50						BSF-G-1750/070-22.0	
		37.00						BSF-G-1750/070-22.5	
37.50	37.50	37.50						BSF-G-1750/070-23.0	
		38.00						BSF-G-1750/070-23.5	
		38.50						BSF-G-1750/070-24.0	
		39.00						BSF-G-1750/070-20.0	BSF-M-G-1A-19.5
39.50	39.50	39.50						BSF-G-1750/070-20.5	
		40.00						BSF-G-1750/070-21.0	
		40.50							



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.

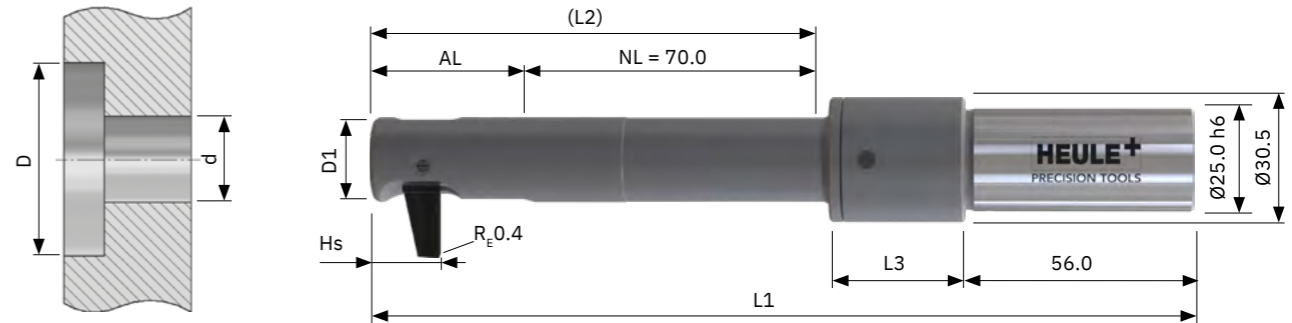
- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (BSFA-), mentre per Manual aggiungere una M (BSFM-).
- Con codolo cilindrico. Opzionale, ma non disponibile a magazzino: Weldon > suffisso “-HB”, Whistle Notch > suffisso “-HE”
- Rivestimento lama per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

Ø foro d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo lama
18.00	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-1800/070-24.5	
		31.50						BSF-G-1800/070-20.5	BSF-M-G-1A-10.5
		32.00						BSF-G-1800/070-21.0	
		32.50						BSF-G-1800/070-21.5	
		33.00						BSF-G-1800/070-22.0	
		33.50						BSF-G-1800/070-22.5	
		34.00						BSF-G-1800/070-23.0	
		34.50						BSF-G-1800/070-23.5	
		35.00						BSF-G-1800/070-24.0	
		35.50						BSF-G-1800/070-24.5	
		36.00						BSF-G-1800/070-24.5	
		36.50						BSF-G-1800/070-20.5	BSF-M-G-1A-15.0
		37.00						BSF-G-1800/070-21.0	
		37.50						BSF-G-1800/070-21.5	
		38.00						BSF-G-1800/070-22.0	
		38.50						BSF-G-1800/070-22.5	
		39.00						BSF-G-1800/070-23.0	
		39.50						BSF-G-1800/070-23.5	
		40.00						BSF-G-1800/070-24.0	
		40.50						BSF-G-1800/070-24.5	
		41.00						BSF-G-1800/070-25.0	
		41.50						BSF-G-1800/070-25.0	
		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	
		42.00						BSF-G-1800/070-22.5	
		42.50						BSF-G-1800/070-23.0	



Articoli a magazzino contrassegnati in verde

# BSF Ø foro 18,5 mm | Serie G



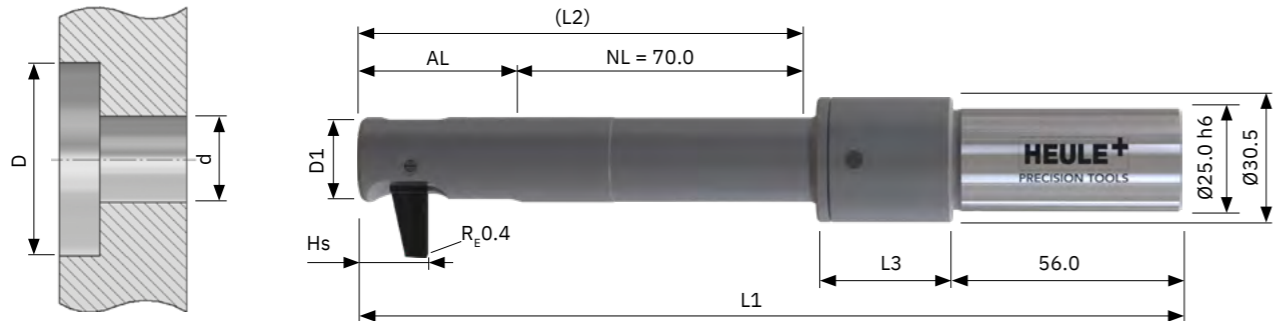
## Utensile e lama

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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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	BSF-M-G-1A-19.5
		40.50						BSF-G-1850/070-21.0	
		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



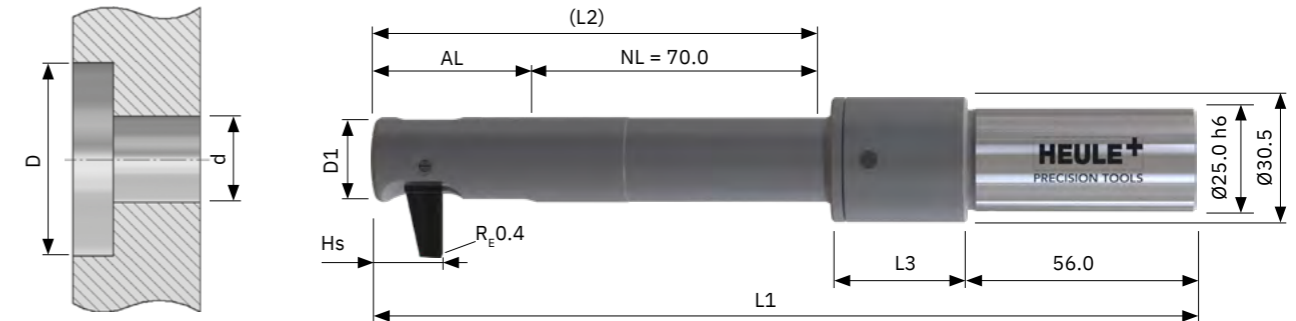
## Utensile e lama

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

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (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 d	Ø utensile D1	Ø svasatura D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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-1900/070-26.0	
		32.50						BSF-G-1900/070-21.5	BSF-M-G-1A-10.5
		33.00						BSF-G-1900/070-22.0	
		33.50						BSF-G-1900/070-22.5	
		34.00						BSF-G-1900/070-23.0	
		34.50						BSF-G-1900/070-23.5	
		35.00						BSF-G-1900/070-24.0	
		35.50						BSF-G-1900/070-24.5	
		36.00						BSF-G-1900/070-25.0	
		36.50						BSF-G-1900/070-25.5	
		37.00						BSF-G-1900/070-26.0	
		37.50						BSF-G-1900/070-21.5	BSF-M-G-1A-15.0
		38.00						BSF-G-1900/070-22.0	
		38.50						BSF-G-1900/070-22.5	
		39.00						BSF-G-1900/070-23.0	
		39.50						BSF-G-1900/070-23.5	
		40.00						BSF-G-1900/070-24.0	
		40.50						BSF-G-1900/070-24.5	
		41.00						BSF-G-1900/070-25.0	
		41.50						BSF-G-1900/070-25.5	
		42.00						BSF-G-1900/070-26.0	
		42.50						BSF-G-1900/070-21.5	BSF-M-G-1A-19.5
		43.00						BSF-G-1900/070-22.0	
		43.50						BSF-G-1900/070-22.5	
		44.00						BSF-G-1900/070-23.0	
		44.50						BSF-G-1900/070-23.5	
		45.00						BSF-G-1900/070-24.0	
		45.50						BSF-G-1900/070-24.5	
		46.00						BSF-G-1900/070-25.0	
		46.50						BSF-G-1900/070-25.5	
		47.00						BSF-G-1900/070-26.0	

# BSF Ø foro 19,5 mm | Serie G



## Utensile e lama

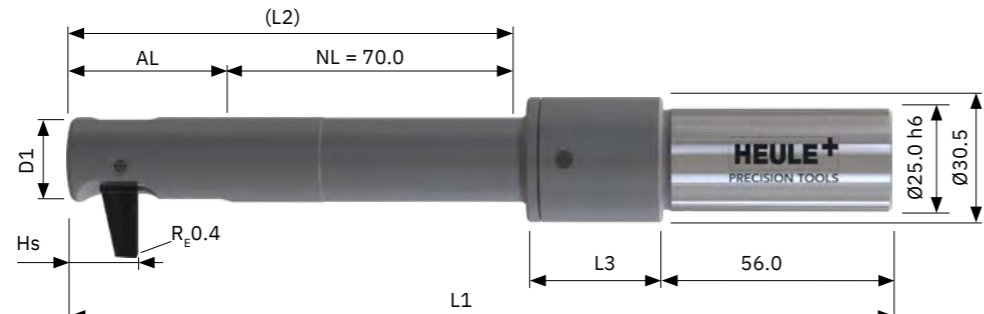
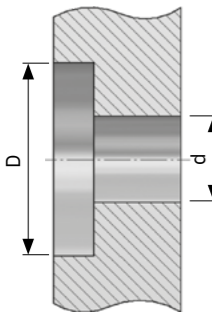
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (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 d	Ø utensile D1	Ø svasatura D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo lama
19.50	19.40	28.00	37.25	16.30	200.25	107.25	33.00	BSF-G-1950/070-22.0	BSF-M-G-1A-6.0
		28.50						BSF-G-1950/070-22.5	
		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-1950/070-21.5	BSF-M-G-1A-10.5
		33.00						BSF-G-1950/070-22.0	
		33.50						BSF-G-1950/070-22.5	
		34.00						BSF-G-1950/070-23.0	
		34.50						BSF-G-1950/070-23.5	
		35.00						BSF-G-1950/070-24.0	
		35.50						BSF-G-1950/070-24.5	
		36.00						BSF-G-1950/070-25.0	
		36.50						BSF-G-1950/070-25.5	
		37.00						BSF-G-1950/070-26.0	
		37.50						BSF-G-1950/070-21.5	BSF-M-G-1A-15.0
		38.00						BSF-G-1950/070-22.0	
		38.50						BSF-G-1950/070-22.5	
		39.00						BSF-G-1950/070-23.0	
		39.50						BSF-G-1950/070-23.5	
		40.00						BSF-G-1950/070-24.0	
		40.50						BSF-G-1950/070-24.5	
		41.00						BSF-G-1950/070-25.0	
		41.50						BSF-G-1950/070-25.5	
		42.00						BSF-G-1950/070-26.0	
		42.50						BSF-G-1950/070-21.5	BSF-M-G-1A-19.5

# BSF

Ø foro 20,0 mm | Serie G



## Utensile e lama

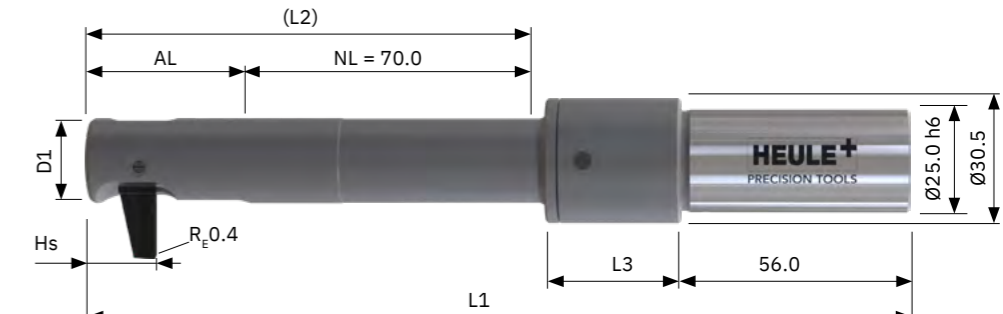
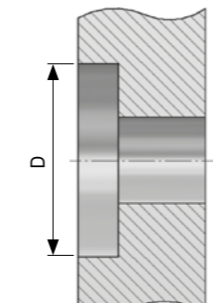
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- Attivazione con refrigerazione interna. Per BSF Air completare il codice articolo aggiungendo una A (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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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 (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 d	Ø utens. D1	Ø svas. D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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

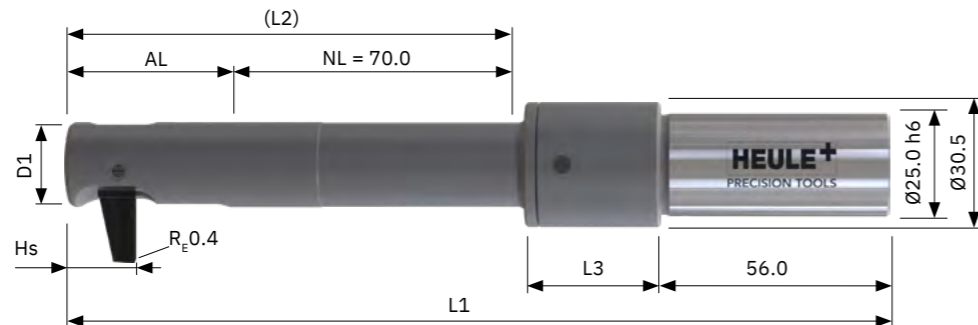
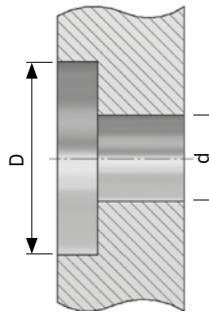


Parametri di taglio  
Pagina 132



Tool Selector –  
Selezione prodotti semplificata  
[heule.com/it/tool-selector/bsf](http://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 (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 d	Ø utensile D1	Ø svasatura D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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

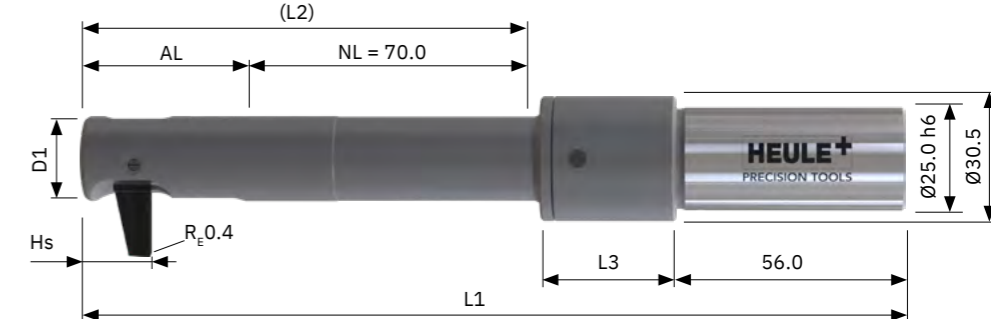
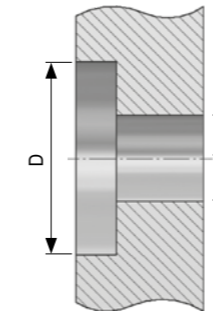


Parametri di taglio  
Pagina 132



Tool Selector –  
Selezione prodotti semplificata  
[heule.com/it/tool-selector/bsf](http://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 (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**-19.5).

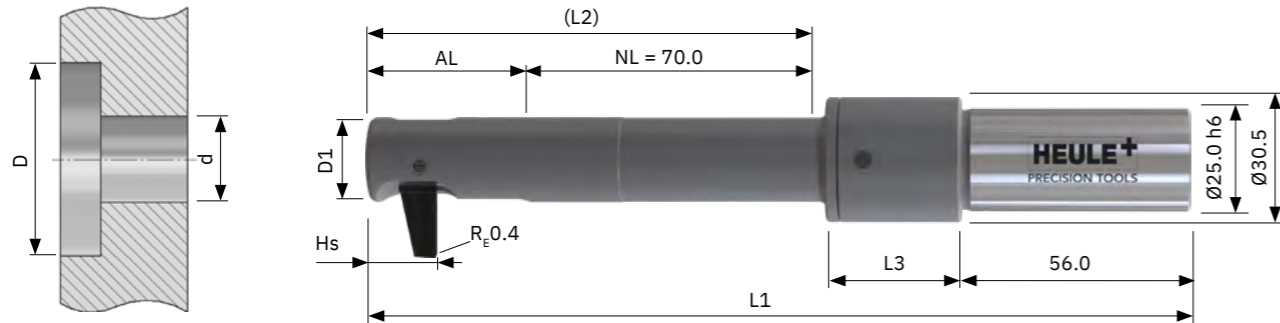
Ø foro d	Ø utensile D1	Ø svasatura D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo lama
20.50	20.40	42.50	39.50	16.30	202.50	109.50	33.00	BSF-G-2050/070-23.0	BSF-M-G-1A-19.5
		43.00						BSF-G-2050/070-23.5	
		43.50						BSF-G-2050/070-24.0	
		44.00						BSF-G-2050/070-24.5	
		44.50						BSF-G-2050/070-25.0	
		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 d	Ø utensile D1	Ø svassatura D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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	

 Articoli a magazzino contrassegnati in verde

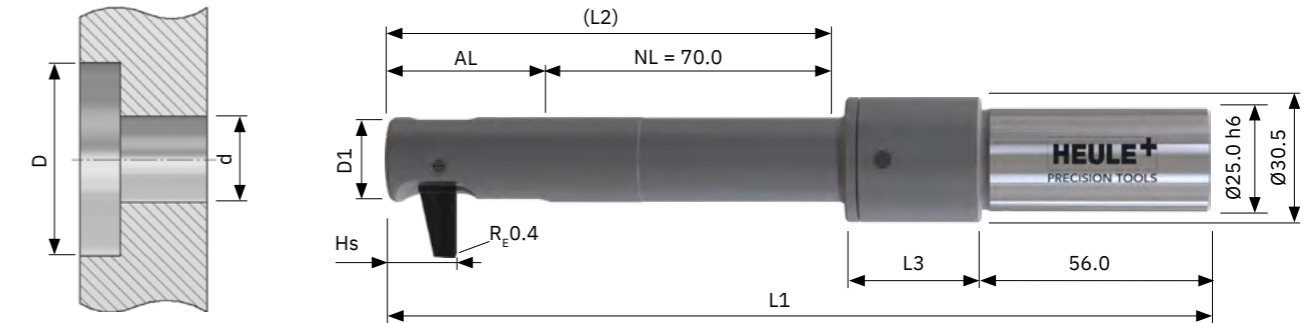
 Programmazione  
Pagina 135

 Parametri di taglio  
Pagina 132

 Tool Selector –  
Selezione prodotti semplificata  
[heule.com/it/tool-selector/bsf](http://heule.com/it/tool-selector/bsf)

# BSF

Ø foro 21,0 mm (continua) | Serie G



## Utensile e lama

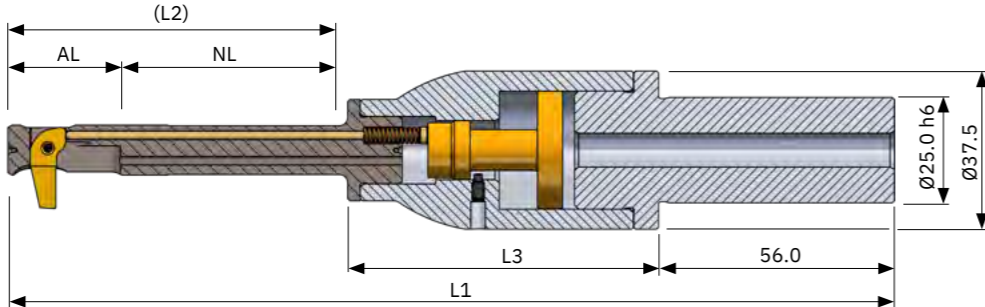
Utensile standard **senza** lama. La lama deve essere ordinata separatamente.

- 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-**1D**-19.5).

Ø foro d	Ø utensile D1	Ø svassatura D	AL	HS	L1	L2	L3	Codice articolo utensile	Codice articolo 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

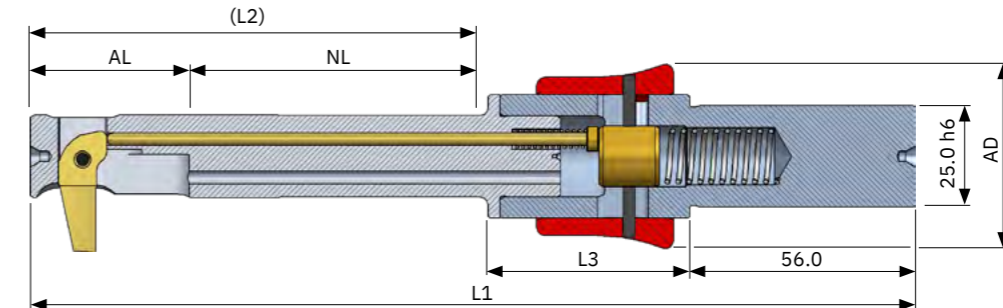
# BSF Air



Dimensioni

Serie	Ø foro d	AL	NL	L1	L2	L3
A	6.50	14.25	40.00	188.50	54.25	74.00
A	7.00	15.00	40.00	189.00	55.00	74.00
B	7.50	17.00	40.00	191.00	57.00	74.00
B	8.00	17.00	40.00	191.00	57.00	74.00
B	8.50	17.75	40.00	191.75	57.75	74.00
C	9.00	20.25	50.00	204.05	70.25	74.00
C	9.50	20.25	50.00	204.05	70.25	74.00
C	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
E	12.00	26.75	50.00	210.75	76.75	74.00
E	12.50	26.75	50.00	210.75	76.75	74.00
E	13.00	26.75	50.00	210.75	76.75	74.00
E	13.50	26.75	50.00	210.75	76.75	74.00
E	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 d	AL	NL	L1	L2	L3	AD
A	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
B	7.50	17.00	40.00	159.00	57.00	42.00	36.50
B	8.00	17.00	40.00	159.00	57.00	42.00	36.50
B	8.50	17.75	40.00	159.75	57.75	42.00	36.50
C	9.00	20.25	50.00	172.25	70.25	42.00	36.50
C	9.50	20.25	50.00	172.25	70.25	42.00	36.50
C	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
E	12.00	26.75	50.00	178.75	76.75	42.00	36.50
E	12.50	26.75	50.00	178.75	76.75	42.00	36.50
E	13.00	26.75	50.00	178.75	76.75	42.00	36.50
E	13.50	26.75	50.00	178.75	76.75	42.00	36.50
E	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

# Kit di conversione BSF

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).

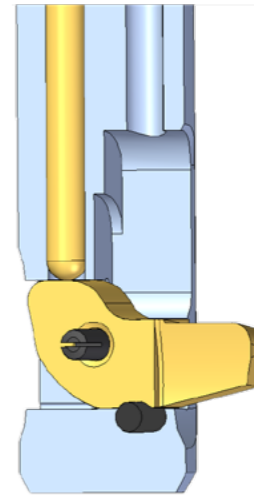
Per l'alloggiamento lama tipo:	Codolo Ø20 mm Codice articolo	Codolo Ø25 mm Codice articolo	Codolo Ø32 mm Codice articolo
<b>Serie A-E</b>			
Standard	BSF-O-0001	BSF-O-0002	-
Air	BSFA-O-0001	BSFA-O-0002	BSFA-O-0003
Manual	BSFM-O-0011	BSFM-O-0012	BSFM-O-0013
<b>Serie F-G</b>			
Standard	BSF-O-0003	BSF-O-0004	BSF-O-0005
Air	BSFA-O-0004	BSFA-O-0005	BSFA-O-0006
Manual	BSFM-O-0014	BSFM-O-0015	BSFM-O-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 ( $\pm 0,1$  mm).



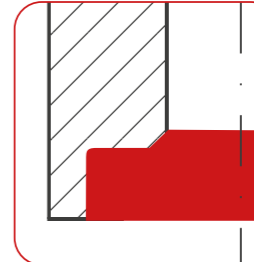
BSF-P: Il bullone di bloccaggio aggiuntivo nell'alloggiamento lama consente di posizionare la lama con maggiore precisione.

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.

## Lamatura con smussatura interna

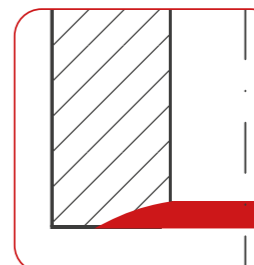
Le lame in metallo duro BSF possono essere progettate anche in forme personalizzate in base alle specifiche del cliente. L'applicazione più frequente è l'aggiunta di una smussatura interna.



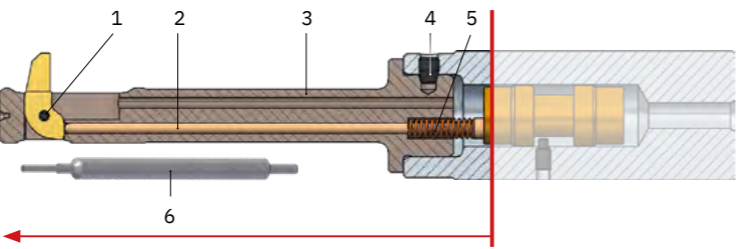
Per queste applicazioni è possibile modificare le lame standard con forme speciali. Questo anche per la versione BSF-P.

## 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.

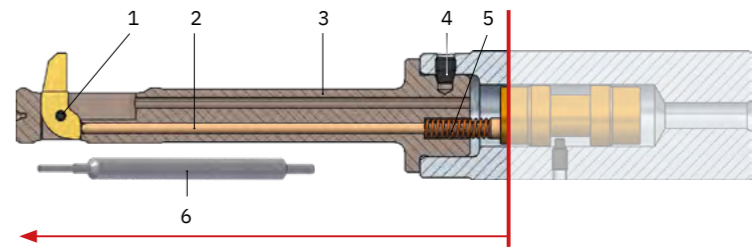


# BSF Ricambi

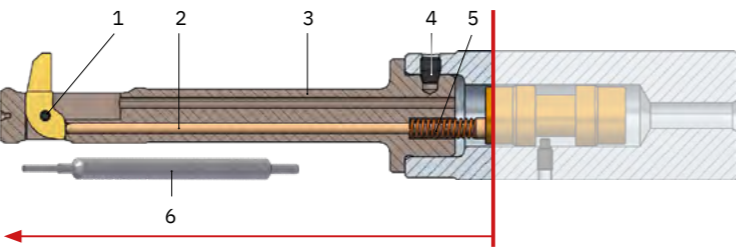


	1	2	3	4	5	6
	Spina	Spina di controllo	Alloggiamento lama	Vite di fissaggio	Molla	Perno
<b>BSF-A-0650/040-6.5</b>	BSF-E-0009	BSF-B-0001	BSF-N-A-0650/N025/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-A-0650/040-7.0	BSF-E-0009	BSF-B-0001	BSF-N-A-0650/0000/040	GH-H-S-0201	GH-H-F-0052	BSF-V-0009
BSF-A-0650/040-7.5	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
<b>BSF-B-0750/040-7.5</b>	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
<b>BSF-C-0900/050-9.5</b>	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

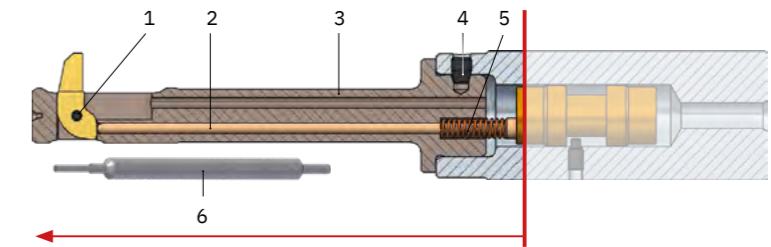
# BSF Ricambi



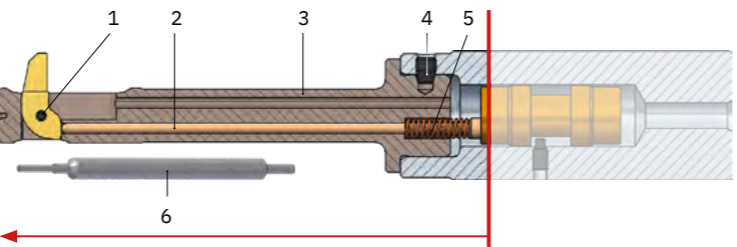
# BSF Ricambi



**BSF** Ricambi



	1 Spina	2 Spinadi controllo	3 Alloggiamento lama	4 Vite di fissaggio	5 Molla	6 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-2100/070-23.0	BSF-E-0013	BSF-B-0013	BSF-N-G-2100/P050/070	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 automaticamente dalla sua sede a mandrino fermo (lavorazione verticale).	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul> <p>Attenzione: Per portare in sicurezza la lama nella posizione di lavoro (aperta), è necessario programmare la velocità di attivazione del mandrino.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Mancanza di lamatura dopo la lavorazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>La lama non esce dalla sua sede</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare se la velocità di attivazione del mandrino è stata selezionata correttamente.</li> <li>Controllare se la lama è inceppata nell'alloggiamento lama. In tal caso, rimuovere la lama e pulire la lama e l'alloggiamento lama.</li> </ul>
La lama non si ritrae in modo affidabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pressione del refrigerante interno troppo bassa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La pressione minima è di 20 bar. Se non è possibile raggiungere questa pressione, passare a BSF Air o BSF Manual.</li> </ul>
Il filtraggio del refrigerante è assolutamente necessario?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pressione dell'aria al mandrino della macchina troppo bassa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
È possibile utilizzare la refrigerazione interna o l'aria compressa per la lavorazione?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sì. Questo aiuta a rimuovere i trucioli e a raffreddare l'utensile/la lama.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attenzione: la lama deve essere completamente a contatto con il pezzo prima di poter attivare il refrigerante.</li> </ul>
Ho un foro con tolleranza H7. L'utensile BSF danneggia il foro finito?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esiste la possibilità che l'utensile BSF danneggi il foro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raccomandiamo di utilizzare l'utensile BSF su un foro non finito.</li> </ul>
Ha una qualche rilevanza da quale lato viene inserita la spina nella lama?	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>	
È possibile utilizzare il BSF con un mandrino per calettamento?	<ul style="list-style-type: none"> <li>No. Il codolo è in acciaio e ha un'espansione termica diversa rispetto agli utensili in metallo duro.</li> </ul>	
L'alloggiamento lama è bloccato nel codolo con 3 viti di fissaggio. C'è una procedura di fissaggio raccomandata?	<ul style="list-style-type: none"> <li>No, l'utensile funziona in qualsiasi posizione.</li> </ul>	