

Gli svasatori di PFERD sono caratterizzati da taglienti destrorsi particolarmente affilati, in grado di garantire ottimi risultati anche a velocità di taglio ridotte. Le varie versioni permettono di svasare e accecare nonché di sbavare sui più svariati materiali, anche in campo industriale. Per garantire la trasmissione della coppia, gli svasatori a partire dal diametro di 28 mm sono dotati di gambo antislittamento.

Gli svasatori PFERD sono disponibili anche con rivestimento HICOAT. Gli svasatori con rivestimento HICOAT offrono un'elevata resistenza al calore e all'ossidazione. Per questo motivo possono essere usati su materiali duri anche senza refrigeranti.

Vantaggi:

- Capacità di asportazione elevatissima e scarico dei trucioli ottimale.
- Risultati senza bave anche a velocità di taglio ridotte.
- Lunga durata.
- Elevata qualità superficiale del pezzo.

Per la lavorazione di:

- Acciaio
- Fusioni d'acciaio
- Acciaio inossidabile (INOX)
- Metalli non ferrosi
- Ghisa
- Materie plastiche
- altri materiali

Tipi di lavorazione:

- Bisellatura
- Sbavatura
- Accecatura

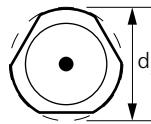
Consigli per l'applicazione:

- Selezionate la versione adatta in base all'angolo di svasatura e al materiale da lavorare.
- È consigliato l'uso di olio da taglio o aria compressa come refrigerante o lubrificante.
- Nella tabella sono indicati i numeri di giri consigliati.

Macchine compatibili:

- Trapano
- Trapani stazionari
- Macchine utensili
- Robot

Consigli per la sicurezza:



Per garantire la trasmissione della coppia, le frese per svasare a partire dal diametro di 28 mm sono dotate di gambo antislittamento.

Svasatori HSS 90°



■ Ideale per creare incassi per viti a 90°.

2

Svasatori HSS 60°



■ Ideali per svasare e sbavare.



Versione HSS



- Svasatore HSS per uso universale su quasi tutti i materiali.

Versione HSSE Co5 (M35)



- Svasatore HSS per uso universale su quasi tutti i materiali.
- Lunga durata.
- Ottima resistenza alle temperature grazie alla componente Co.

Versione HSS HICOAT HC-FEP



- Svasatore HSS per uso universale su quasi tutti i materiali.
- Elevatissima durata grazie al rivestimento HICOAT di alta qualità.
- Utilizzabili anche senza refrigeranti e lubrificanti.

