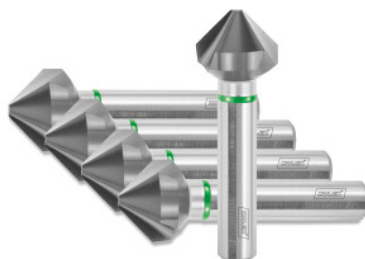




Svasatore conico di precisione HOLEX Pro Steel con passo irregolare da 90° e 3 superfici di serraggio (formato convenienza)



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1584 16,5
GTIN	4067263134596
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Svasatori a 3 taglienti, con spoglie rettificate e scanalature ricavate dal pieno.

- **risultati di lavorazione precisi nell'impiego manuale e meccanico.**
- **Funzionamento senza vibrazioni grazie al passo estremamente irregolare dei taglienti per garantire un'ottima qualità delle superfici.**
- **Durate ottimali degli utensili grazie al rivestimento ad alte prestazioni al TiAlN.**
- **Elevata sicurezza dei processi grazie a un'evacuazione dei trucioli ottimale.**
- **Interessante rapporto qualità-prezzo.**

Codolo con 3 superfici di serraggio per l'applicazione nel mandrino a 3 griffe. **Come n. art. 150184**

Uso:

Svasatore conico di precisione per la realizzazione di svasature a 90° senza vibrazioni.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm ²	0,14 mm/gir,
Ø Codolo D _s	10 mm
Numero taglienti Z	3

Scheda tecnica

Ø Minimo svasatore per fori a partire da	3,2 mm
Ø Esterno	16,5 mm
Tolleranza codolo	h9
Contenuto	5"
Lunghezza complessiva L	60 mm
Viti a testa svasata a norma DIN 7991	M8
Rivestimento	TiAlN
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado
Materiale da taglio	HSS
Passo dei taglienti dello svasatore	differente
Norma	DIN 335 C
Codolo	Codolo a tre piani di bloccaggio con h9
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	verde
Serie	ProSteel
Tipo di prodotto	Svasatori conici

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	75 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	70 m/min	N
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	50 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea	40 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idonea	20 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idonea	15 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatta	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	idonea	18 m/min	M

Scheda tecnica

INOX > 900 N/mm ²	idonea	15 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatta	12 m/min	S
GG(G)	idonea	20 m/min	K
CuZn	idonea	20 m/min	N
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a secco	limitatamente adatta		

Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/GG1584-16,5>