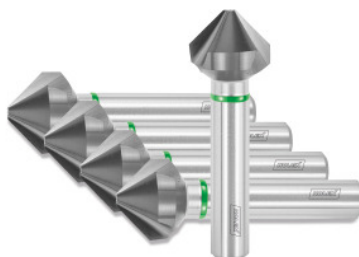


HOLEX**Svasatore conico di precisione HOLEX Pro Steel con passo irregolare 90°, TiAlN, Ø Esterno Dc: 8,3mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	GG1582 8,3
GTIN	4067263133179
Classe articolo	GGN

Descrizione**Esecuzione:****Come n. art. 150182****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.**

Uso:

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

Descrizione tecnica

Ø Esterno	8,3 mm
Viti a testa svasata a norma DIN 7991	M4
Tolleranza codolo	h9
Lunghezza complessiva L	50 mm

Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm ²	0,09 mm/gir,
Ø Codolo D _s	6 mm
Numero taglienti Z	3
Ø Minimo svasatore per fori a partire da	2 mm
Rivestimento	TiAlN
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado
Materiale da taglio	HSS
Passo dei taglienti dello svasatore	differente
Normativa	DIN 335 C
Codolo	Codolo cilindrico 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
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		

Accessori

Svasatore conico di precisione HOLEX Pro Steel con passo irregolare 90° Ø Esterno Dc 8,3 mm

150182 8,3