

Inserto per taglio HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 11,5-Xmm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	231640 11,5-X		
GTIN	4062406635992		
Classe articolo	20N		

Descrizione

Esecuzione:

Inserto rettificato a prisma per posizionamento preciso e sede stabile.

Precisione di concentricità radiale di montaggio \leq 20 µm. Per fori di precisione fino a IT9.

Nota:

I dati di taglio valgono per l'elemento base 5×D.

Impostare i fori pilota esclusivamente con l'inserto per taglio dello stesso tipo. Tempo di

consegna: 10 settimane lavorative

Quantità minima d'ordine: 3 pezzi

Lavorazione speciale specifica per cliente:

storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine.

Restituzione esclusa.

Descrizione tecnica

per dimensioni dell'elemento base	elemento base 11,5 mm	
Numero di sostituzioni/taglienti	1	
Serie	HiPer-Drill	



Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,19 mm/gir,	
Ø Campo	11,5 - 11,99 mm	
Angolo di affilatura	135 grado	
Tipo	HB7530	
Materiale da taglio	НМ	
Semi-standard	SÌ	
Numero taglienti Z	2	
Tipo di prodotto	Inserto da taglio per foratura	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
TOOLOX 33	idoneo	40 m/min	Н
TOOLOX 44	idoneo	35 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	limitatamente adatta	30 m/min	н
GG(G)	limitatamente adatta	80 m/min	K
a umido max.	idoneo		