

# Inserto per taglio HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 21-Xmm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	231640 21-X		
GTIN	4062406636128		
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**

Numero di sostituzioni/taglienti	1
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,32 mm/gir,
Serie	HiPer-Drill

per dimensioni dell'elemento base	21 mm		
Ø Campo	21 - 21,99 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**

	ldoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	limitatamente adatta	30 m/min	Н
GG(G)	limitatamente adatta	80 m/min	K
a umido max.	idoneo		

# Accessori

Vite Torx Plus® Trasmissione 9IP 231999 9IP