

Punta corta in HSS-E-PM HPC, TiAIN, Ø DC h8: 6,9mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	113280 6,9		
GTIN	4062406232269		
Classe articolo	11B		

Descrizione

Esecuzione:

Materiale da taglio in **acciaio super rapido HSS-E sinterizzato** per le applicazioni più difficili. Profilo rettificato con elevata precisione di concentricità radiale. Ampia cavità per trucioli. Con punta di forma A/C a partire dalla Dim. 2,2 mm.

Vantaggi:

Possibilità di utilizzo con elevati valori di taglio.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	74 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	34 mm		
Ø Nominale D _c	6,9 mm		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Ø Codolo D _s	6,9 mm		
Norma	DIN 1897		
Numero taglienti Z	2		
Profondità di foratura massima consigliata L_2	23,7 mm		
Angolo di affilatura	130 grado		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,05 mm/gir,		



Codolo	codolo cilindrico		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	80 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	70 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	60 m/min	N
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	50 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	40 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	25 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	14 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	20 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	15 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	12 m/min	S
GG(G)	idoneo	50 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	60 m/min	N
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		