

Punta elicoidale in HMI extracorta (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1251 0,7
GTIN	4067263106562
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Con Ø nominale e del codolo uguali.

Rivestimento TiAIN per una migliore prestazione.

Simili a norma DIN 6539 (extra corto).

Come il numero: 122151.

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Serraggio sicuro nella pinza serrapunta n. art. 341050 con ganasce diamantate.

Descrizione tecnica

Norma	DIN 6539	
Contenuto	5″	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,01 mm/gir,	
Tolleranza codolo	h7	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	4,5 mm	

Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	23 mm		
Ø Nominale D _c	0,7 mm		
Ø Codolo D _s	0,7 mm		
Numero taglienti Z	2		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	3,5 mm		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Modello	N		
Angolo di affilatura	118 grado		
Angolo dell'elica	30 grado		
Codolo	Codolo cilindrico con h7		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	260 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	180 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	180 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	25 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	25 m/min	S

Scheda tecnica

GG(G)	idoneo	90 m/min	K
CuZn	idoneo	180 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco Prodotti correlati	limitatamente adatto		

No Shop URL available for: GG1251 0,7