Garant

Punta elicoidale in HMI (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1252 1,2
GTIN	4067263106562
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Con Ø nominale e del codolo uguali.

Rivestimento TiAIN per una migliore prestazione.

Simili a norma DIN 338.

Come il numero: 122251.

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

Tolleranza codolo	h7	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,03 mm/gir,	
Contenuto	5″	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	16 mm	
Lunghezza complessiva L	38 mm	
Numero taglienti Z	2	

Scheda tecnica

Profondità di foratura massima consigliata L ₂	14,2 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Norma	DIN 338		
Ø Codolo D _s	1,2 mm		
\varnothing Nominale D_c	1,2 mm		
Rivestimento	TiAIN		
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

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

No Shop URL available for: GG1252 1,2