Garant

Punta elicoidale in HMI (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1252 10
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

Profondità di foratura massima consigliata L ₂	72 mm	
Ø Nominale D _c	10 mm	
Norma	DIN 338	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,14 mm/gir,	
Ø Codolo D _s 10 mm		
Tolleranza codolo	h7	

Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	h7		
Numero taglienti Z	2		
Lunghezza complessiva L	133 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	87 mm		
Contenuto	5"		
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	\mathbf{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	M
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 10