Garant

Punta elicoidale in HMI (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1252 4,8
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

Contenuto	5″
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	52 mm
Norma	DIN 338
Numero taglienti Z	2
Ø Nominale D _c	4,8 mm
Tolleranza codolo	h7

Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	h7	
Ø Codolo D _s	4,8 mm	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,08 mm/gir,	
Lunghezza complessiva L	86 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	44,8 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	\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	М
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: GG1252 4,8