

Punta da centro in HMI A, non rivestito, Ø DC k13: 3,15mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	121000 3,15		
GTIN	4045197038371		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Rettificate dal pieno. Con scanalature elicoidali.

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	n acciaio < 1100 N/mm ² 0,08 mm/gir,		
Tolleranza codolo	h6		
Ø Nominale D _c	3,15 mm		
Per Ø pezzo	30 – 40 mm		
Ø Codolo D _s	8 mm		
Lunghezza complessiva L	50 mm		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 333		
Modello	A		
Tolleranza Ø nominale	k13		
Angolo di svasatura	60 grado		
Direzione di taglio	destro		
Codolo	Codolo cilindrico con h6		



Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Punta da centro	

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	200 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	180 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	160 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	50 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	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	25 m/min	S
GG(G)	idoneo	70 m/min	K
CuZn	idoneo	160 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		