

Punta ad alte prestazioni in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 10,2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122640 10,2		
GTIN	4045197395986		
Classe articolo	12E		

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo robusto e punta speciale, tagliente trasversale con elevata precisione di centratura. I taglienti principali diritti, con spigoli leggermente arrotondati, e la particolare forma delle scanalature producono trucioli corti.

Nota:

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

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 122778.

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,22 mm/gir,		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	71 mm		
Tolleranza codolo	h6		
Ø Nominale D _c	10,2 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Ø Codolo D _s	12 mm		
Lunghezza complessiva L	118 mm		
Norma	DIN 6537 L		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂ 55,7 mm			

Scheda tecnica

Rivestimento	TiN		
Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HE con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	240 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	110 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	limitatamente adatto	65 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	30 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	30 m/min	S
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
Aria	limitatamente adatto		