

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC p6: 3,4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122738 3,4		
GTIN	4045197567512		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Robusto nocciolo ed affilatura speciale – tagliente trasversale di elevata precisione di centratura. Elevata precisione di allineamento e rotondità del foro grazie ai 4 biselli. Straordinaria evacuazione del truciolo grazie ai 4 canalini interni per il lubrorefrigerante a partire da Ø di 3,8 mm. Fino a Ø di 3,7 mm con 2 canalini interni per il lubrorefrigerante. Con angolo di affilatura 140° e speciale tolleranza di taglio p6 per la realizzazione ottimale di un foro pilota.

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Il foro pilota è consigliato per forature di profondità a partire da $12\times D$, ed è indispensabile per fori di profondità da $20\times D$ a $30\times D$.

L'esecuzione di un foro pilota aumenta sempre la sicurezza dei processi.

Descrizione tecnica

Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	28 mm	
Numero taglienti Z	2	
Tolleranza codolo	h6	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,08 mm/gir,	
Ø Nominale D _c	3,4 mm	
Tolleranza Ø nominale	рб	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Lunghezza complessiva L	66 mm	

Scheda tecnica

Norma	DIN 6537 L	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	22,9 mm	
vestimento		
Materiale da taglio	НМІ	
Esecuzione	6×D	
Angolo di affilatura	140 grado	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Strategia di truciolatura	HPC	
Semi-standard	sì	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	70 m/min	М
GG(G)	idoneo	95 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
Aria	idoneo		