

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC p6: 14,8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122736 14,8	
GTIN	4045197567376	
Classe articolo	11E	

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo robusto e affilatura speciale, tagliente trasversale con elevata precisione di centraggio. 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 3,8 mm. Fino a Ø 3,7 mm con 2 canalini interni per il lubrorefrigerante. Con angolo di affilatura 140° e speciale tolleranza dei taglienti p6 per la realizzazione ottimale di fori 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 la sicurezza dei processi.

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma HB: ordinare con n. art. 122738.

Forma **HE:** ordinare con **n. art. 122736 + 129100HE**.

Descrizione tecnica

Tolleranza codolo	h6	
Numero taglienti Z	2	
Ø Nominale D _c	14,8 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	83 mm	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,32 mm/gir,	
Tolleranza Ø nominale	p6	

Ø Codolo D _s	16 mm		
Lunghezza complessiva L	133 mm		
Norma	DIN 6537		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	60,8 mm		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA 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	M
GG(G)	idoneo	95 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
Aria	idoneo		



Servizi

Rettifica codoli Modello HE 129100 HE