

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, \varnothing DC m6 (mm oppure pollici): 9/32



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123008 9/32
GTIN	4062406116002
Classe articolo	11E

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo robusto e affilatura speciale, tagliente trasversale con 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 3,8 mm. Fino a Ø 3,7 mm con 2 canalini interni per il lubrorefrigerante. I taglienti principali diritti, con spigoli arrotondati e la forma delle scanalature producono trucioli corti, anche con materiali che solitamente producono trucioli lunghi.

Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma HB: ordinare con n. art. 123010.

Forma **HE:** ordinare con **n. art. 123008** + **129100HE**.

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

Descrizione tecnica

Avanzamento f in INOX > 900 N/mm ²	0,12 mm/gir,	
Ø Nominale in pollici corrisponde a	7,14 mm	
lleranza codolo h6		
umero taglienti Z 2		
Norma	Norma interna	
Lunghezza complessiva L	114 mm	
Ø Codolo D _s	8 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	64,9 mm	

Tolleranza Ø nominale	m6	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	76 mm	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	HMI	
Esecuzione	8×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	blu	
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	55 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	60 m/min	M
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

Servizi

Rettifica codoli Modello HE	129100 HE
-----------------------------	-----------