

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 6,6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123110 6,6		
GTIN	4045197357519		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo robusto ed affilatura speciale, tagliente trasversale con elevata precisione di centraggio.

Precisione di allineamento particolarmente elevata grazie ai **4 biselli** che stabilizzano la punta anche in forature profonde.

I taglienti principali diritti, con spigoli arrotondati, e la forma delle scanalature producono trucioli corti, anche con materiali che solitamente producono trucioli lunghi.

Vantaggi:

Elevata sicurezza di lavorazione e grande qualità della finitura superficiale del foro. Nota:

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

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma HB: ordinare con n. art. 123115.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 123110** + **129100 HE**.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	6,6 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	75 mm	
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/gir,	
Numero taglienti Z	2	
Tolleranza codolo	h6	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Ø Codolo D _s	8 mm	

Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	114 mm	
Norma	Norma interna	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	65,1 mm	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Esecuzione	10×D	
Angolo di affilatura	135 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
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	200 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	180 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	65 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	55 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	25 m/min	S
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/123110-6,6

Scheda tecnica