

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 3,7mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122306 3,7
GTIN	4045197751157
Classe articolo	11E

Descrizione

Esecuzione:

Il rivestimento DLC sp² di nuovissima generazione con bassocoefficiente di attrito permette un'eccellente evacuazione dei trucioli. Per la lavorazione ad alte prestazioni su leghe di alluminio o materiali ad alta truciolabilità. Elevata precisione di allineamento e cilindricità del foro grazie ai 6 biselli.

Dimensione 1 - 1,5 con 4 biselli.

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. 122307**.

Forma **HE:** ordinare con **n. art. 122306 + 129100HE**.

Descrizione tecnica

Norma	DIN 6537 K
Avanzamento f in alluminio a truciolo corto	0,35 mm/gir,
Tolleranza codolo	h6
Ø Nominale D _c	3,7 mm
Ø Codolo D _s	6 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	20 mm
Numero taglienti Z	2
Tolleranza Ø nominale	h7
Lunghezza complessiva L	62 mm

Profondità di foratura massima consigliata L_2	14,5 mm	
Rivestimento	DLC	
Materiale da taglio	НМІ	
Esecuzione	4×D	
Modello	W	
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	
olore collarino giallo		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	360 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	400 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	350 m/min	N
PMMA acrile	idoneo	150 m/min	N
PEEK	idoneo	120 m/min	N
PVDF GF20	idoneo	90 m/min	N
PA 66 GF30	idoneo	80 m/min	N
PEEK GF30	idoneo	70 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	80 m/min	N
Cu	idoneo	160 m/min	N
CuZn	idoneo	200 m/min	N
GFRP	idoneo	80 m/min	N
CFRP	idoneo	80 m/min	N

Scheda tecnica

⚠ Hoffmann Group

a umido max.	idoneo	
a unaida nain	idanaa	
Servizi	luoneo	
JEI VIZI		

Rettifica codoli Modello HE 129100 HE