

## Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 18,8mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122602 18,8
GTIN	4045197753397
Classe articolo	11E

## **Descrizione**

### **Esecuzione:**

Il rivestimento DLC sp<sup>2</sup> di nuovissima generazione con basso coefficiente 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 rotondità 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. 122603**.

Forma **HE:** ordinare con **n. art. 122602 + 129100HE**.

## **Descrizione tecnica**

Avanzamento f in alluminio a truciolo corto	0,7 mm/gir,	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	101 mm	
Norma	DIN 6537	
Lunghezza complessiva L	153 mm	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	18,8 mm	
Tolleranza codolo	h6	
Numero taglienti Z	2	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	20 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	

Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	72,8 mm	
Rivestimento	DLC	
Materiale da taglio	НМІ	
Esecuzione	6×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