

# Punta ad alte prestazioni in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 3,8mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123306 3,8		
GTIN	4045197448477		
Classe articolo	12E		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

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

**I taglienti principali diritti,** con spigoli leggermente arrotondati, e la particolare forma delle scanalature producono **trucioli corti.** 

#### Nota:

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

Per l'uso sicuro delle punte 12×D è necessario il precedente centraggio con punte da centro per macchine CN n. art. 121068 - 121130 o con HOLEX Pro Steel n. art. 122501.

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

FormaHB: con n. art. 123307.

Forma **HE:** ordinare con **n. art. 123308**. **NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!** 

Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 123303.

## **Descrizione tecnica**

Tolleranza codolo	h6	
lumero taglienti Z 2		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/gir,	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	3,8 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	64 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm	



Lunghezza complessiva L	102 mm	
Norma	Norma interna	
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	58,3 mm	
Rivestimento	TiN	
Materiale da taglio	НМІ	
Esecuzione	12×D	
Angolo di affilatura	135 grado	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Colore collarino	verde	
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	175 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	135 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	105 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	85 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	45 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	30 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	30 m/min	M
GG(G)	idoneo	65 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		