

# Punta in HMI GARANT Master Steel FEED, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7 (mm oppure pollici): 5,6



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123035 5,6
GTIN	4045197839251
Classe articolo	11E

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Punta a 3 taglienti**, progettata per l'utilizzo **con avanzamenti molto elevati**. Particolarmente adatta per le macchine con **elevata potenza** e condizioni di lavorazione stabili.

- La speciale geometria dei taglienti stabili e un'ampia accessibilità al centro permette di effettuare avanzamenti molto elevati.
- La punta brevettata e ottimizzata per il flusso dei trucioli assicura una minore pressione di taglio e una migliore rottura del truciolo.
- · Con angolo di affilatura di 145° per una minima formazione di bava nei fori passanti.

L'innovativa affilatura garantisce un ottimo comportamento autocentrante. I 3 biselli garantiscono un'uscita del foro stabile e una perfetta rotondità 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. 123036.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 123035 + 129100HE**.

## **Descrizione tecnica**

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,32 mm/gir,	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	5,6 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	57 mm	
Lunghezza complessiva L	95 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	48,6 mm	



Norma	Norma interna		
Numero taglienti Z	3		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
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	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	40 m/min	S
GG	idoneo	120 m/min	K
GGG	idoneo	80 m/min	K

Uni	idoneo	
a umido max.	idoneo	
<del>a umido min.</del> Servizi	idoneo	

Rettifica codoli Modello HE 129100 HE