

# Punta in HMI GARANT Master Steel FEED, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7 (mm oppure pollici): 5/8



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123035 5/8
GTIN	4062406112448
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.

#### Raccomandazioni:

#### Profondità di foratura massima:

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno 1,5ר nominale.

#### 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**.

Norma: Norma interna Tolleranza Ø nominale: h7 Numero taglienti Z: 3 Tolleranza Ø nominale: h7

Profondità di foratura massima consigliata L<sub>2</sub>: 128 mm

Lunghezza complessiva L: 203 mm

Ø codolo D<sub>s</sub>: 16 mm

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,61 mm/gir,

## **Descrizione tecnica**

Numero taglienti Z	3		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Ø codolo D <sub>s</sub>	16 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	152 mm		
Ø nominale in pollici corrisponde a	15,88 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	128 mm		
Lunghezza complessiva L	203 mm		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,61 mm/gir,		
Norma	Norma interna		
Serie	GARANT Master Steel		
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	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	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	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	50 m/min	М
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