

# Punta in HMI GARANT Master Steel SPEED, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 3,5mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122415 3,5	
GTIN	4045197783868	
Classe articolo	11E	

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Progettata per l'utilizzo con **velocità di taglio molto elevate**. Particolarmente adatta per le macchine con **poca potenza** e un numero di giri elevato.

- · Netta riduzione delle forze di taglio grazie alla speciale geometria del tagliente.
- · Rivestimento che garantisce un'ottima resistenza all'usura anche alle alte temperature.
- · Scanalature lucidate per una buona truciolatura.

Un tagliente trasversale sottile e la particolare disposizione dei 4 biselli assicurano un'elevata precisione di posizionamento e allineamento. Microgeometria ottimizzata per una durata e un'efficienza elevate.

#### 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. 122416.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 122415** + **129100HE**.

#### **Descrizione tecnica**

Numero taglienti Z	2		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/gir,		
Tolleranza codolo	h6		
Norma	DIN 6537 K		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	3,5 mm		

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	20 mm		
Lunghezza complessiva L	62 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	14,8 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	no		
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	170 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	60 m/min	Р
GG	idoneo	110 m/min	K
GGG	idoneo	100 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		

## Servizi

## Scheda tecnica

## **⚠** Hoffmann Group

Rettifica codoli Modello HE

129100 HE