

# Punta in HMI GARANT Master Steel SPEED, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 9,6 mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122415 9,6		
GTIN	4045197784476		
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.

#### 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. 122416**.

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

Norma: DIN 6537 K

Tolleranza Ø nominale: h7 Numero taglienti Z: 2 Tolleranza Ø nominale: h7

Profondità di foratura massima consigliata L<sub>2</sub>: 32,6 mm

Lunghezza complessiva L: 89 mm

Ø codolo D<sub>s</sub>: 10 mm

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,26 mm/gir,

## **Descrizione tecnica**

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	47 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Ø codolo D <sub>s</sub>	10 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Lunghezza complessiva L	89 mm		
Numero taglienti Z	2		
Tolleranza codolo	h6		
Ø nominale D <sub>c</sub>	9,6 mm		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/gir,		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	32,6 mm		
Serie	GARANT Master Steel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HMI		
	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. Servizi	idoneo		

Rettifica codoli Modello HE 129100 HE