

# Punta in HMI GARANT Master Steel SPEED, Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, $\varnothing$ DC h7: 17,5mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123026 17,5		
GTIN	4045197847133		
Classe articolo	11E		

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Progettato per l'utilizzo con **velocità di taglio molto elevate**. Particolarmente adatto per le macchine con **poca potenza assorbita** 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 asportazione truciolo.

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  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

### **Descrizione tecnica**

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,29 mm/gir,		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	18 mm		
Norma	Norma interna		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	171 mm		
Numero taglienti Z	2		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	17,5 mm		
Lunghezza complessiva L	222 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	144,8 mm		

Tolleranza Ø nominale	h7		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	8×D		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	DIN 6535 HB 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/mm²	idoneo	195 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	135 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	125 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	65 m/min	М
GG	idoneo	120 m/min	K
GGG	idoneo	115 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		