

Punta ad alte prestazioni in metallo duro integrale GARANT Master Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 6,5mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122762 6,5		
GTIN	4067263123989		
Classe articolo	11E		

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Esecuzione robusta e affilatura speciale ottimizzata per garantire la migliore formazione dei trucioli e una sicura rottura degli stessi con al contempo valori di avanzamento elevati. Microgeometria di ultima generazione, taglienti di forma convessa e affilatura a tazza per una maggiore stabilità del tagliente principale. Scanalature ottimali e geometria frontale brevettata per una sicura evacuazione dei trucioli su acciaio e ghisa. Rivestimento ad alte prestazioni di ultimissima generazione.

#### **Nota:**

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

## **Descrizione tecnica**

Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm	
Norma	DIN 6537 L	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,22 mm/gir,	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Numero taglienti Z	2	
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	43,3 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli $L_{\scriptscriptstyle c}$	53 mm	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	6,5 mm	
Lunghezza complessiva L	91 mm	

# Scheda tecnica

Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	sì		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	170 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	155 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	145 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	130 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idonea	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	45 m/min	М
GG	idonea	130 m/min	K
GGG	idonea	90 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		
Aria	idonea		