

# Punta in HMI GARANT Uni Hero, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC h7: 7,8mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122701 7,8		
GTIN	4069515033831		
Classe articolo	13M		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Massima universalità e convenienza in un unico utensile. Esecuzione utensile robusta ed esecuzione del tagliente convesso/concavo per una stabilità e un comportamento di rottura del truciolo ottimali in un'ampia gamma di materiali. Geometria speciale delle scanalature e scanalature lucidate per un'evacuazione dei trucioli ideale e la massima sicurezza dei processi. Rivestimento ad alte prestazioni in TiAlSiN extra liscio per ridurre efficacemente l'usura e la formazione del tagliente di riporto.

#### **Nota:**

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

#### **Descrizione tecnica**

Norma	DIN 6537 L		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,19 mm/gir,		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Lunghezza complessiva L	91 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	53 mm		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	7,8 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	41,3 mm		
Numero taglienti Z	2		

## Scheda tecnica

Serie	Uni		
Rivestimento	TiAlSiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	SÌ		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	arancione		
Tipo di prodotto	Punte elicoidali		

## **Dati utente**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatta	190 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	160 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	140 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	80 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idonea	40 m/min	S
GG(G)	idonea	130 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		

## Scheda tecnica

Aria idonea