

## Punta in HMI, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1253 5,9
GTIN	4067263106562
Classe articolo	GGN

## **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.

### Come numero: 122450

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG1256.

Forma HB disponibile solo da  $\geq$  3 mm.

#### Nota:

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

Articoli con prezzi tra parentesi: tempo di consegna differente e quantitativo minimo d'ordine (3 pezzi).

### **Descrizione tecnica**

Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	19,2 mm	
Contenuto	5″	
Norma	DIN 6537 K	

## Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	h7		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm		
Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/gir,		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	5,9 mm		
Lunghezza complessiva L	66 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	28 mm		
Rivestimento	TiAlSiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	SÌ		
Colore collarino	arancione		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	190 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	M

# Scheda tecnica

A <del>ria</del> Prodotti correlati	iimitatamente adatto		
A wila	limitatamanta adatta		
a umido min.	idoneo		
a umido max.	idoneo		
Uni	idoneo		
GG(G)	idoneo	130 m/min	K
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	S
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	80 m/min	M

No Shop URL available for: GG1253 5,9