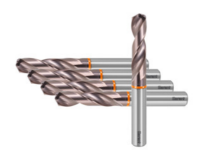


## Punta in HMI, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1253 6,2		
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**

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	34 mm	
Contenuto	5"	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/gir,	

## Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	h7		
Norma	DIN 6537 K		
Ø Nominale D <sub>c</sub>	6,2 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	24,7 mm		
Numero taglienti Z	2		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm		
Lunghezza complessiva L	79 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	<b>V</b> <sub>c</sub>	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

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	80 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	S
GG(G)	idoneo	130 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
Aria Prodotti correlati	limitatamente adatto		

No Shop URL available for: GG1253 6,2