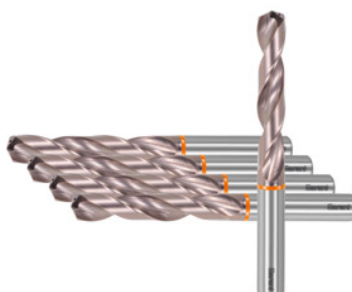


Garant**Punta in HMI , codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1254 8,3
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 il numero: 122700.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG1257.

Forma HB disponibile solo da ≥ 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	48,6 mm
\varnothing Nominale D_c	8,3 mm

Scheda tecnica

Contenuto	5"
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	61 mm
Norma	DIN 6537 L
Ø Codolo D_s	10 mm
Avanzamento f in acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,19 mm/gir,
Tolleranza Ø nominale	h7
Lunghezza complessiva L	103 mm
Numero taglienti Z	2
Rivestimento	TiAlSiN
Materiale da taglio	HMI
Esecuzione	6×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	V_c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	190 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	200 m/min	N
Acciaio $< 500 \text{ N/mm}^2$	idoneo	160 m/min	P
Acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	idoneo	150 m/min	P
Acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	140 m/min	P
Acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$	idoneo	110 m/min	P
Acciaio $< 1400 \text{ N/mm}^2$	idoneo	90 m/min	P

Scheda tecnica

INOX < 900 N/mm ²	idoneo	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	40 m/min	S
GG(G)	idoneo	130 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
Aria	limitatamente adatto		

Prodotti correlati

No Shop URL available for: GG1254 8,3