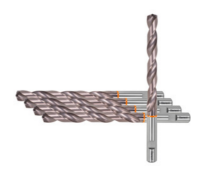


Punta in HMI, codolo cilindrico, DIN 6535 HB (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1258 9,8	
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.

Nota:

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

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	9,8 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	80,3 mm	
Numero taglienti Z	2	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	95 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Lunghezza complessiva L	142 mm	

Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	h7		
Contenuto	5" pz.		
Rivestimento	TiAlSiN		
Semi-standard	SÌ		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	8×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	arancione		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		
USP1	Punta in HMI GARANT Uni Hero, codolo cilindrico, DIN 6535 HB		
USP2	5 pezzi		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatta	140 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	150 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	115 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	65 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idonea	35 m/min	S

Scheda tecnica

Aria Prodotti correlati	limitatamente adatta		
a umido min.	idonea		
• 1			
a umido max.	idonea		
Uni	idonea		
GG(G)	idonea	95 m/min	K

No Shop URL available for: GG1258 9,8