

Punta in HMI GARANT Uni Hero, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAlSiN, \varnothing DC h7: 3,8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122701 3,8		
GTIN	4069515033404		
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

Tolleranza Ø nominale	h7		
Lunghezza complessiva L	74 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	36 mm		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,11 mm/gir,		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Norma	DIN 6537 L		
Numero taglienti Z	2		
Ø Nominale D _c	3,8 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	30,3 mm		

Scheda tecnica

Serie	Uni		
Rivestimento	TiAlSiN		
Materiale da taglio	HMI		
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 ²	limitatamente adatta	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatta	80 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	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