

Punta in HMI GARANT Uni Hero, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAlSiN, \varnothing DC h7: 3,6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123021 3,6		
GTIN	4069515034388		
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

Lunghezza complessiva L	72 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	34 mm		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,09 mm/gir,		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Norma	Norma interna		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	28,6 mm		
Ø Nominale D _c	3,6 mm		
Serie	Uni		

Scheda tecnica

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, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	SÌ		
Colore collarino	arancione		
Tipo di prodotto	Punte elicoidali		

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	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idonea	35 m/min	S
GG(G)	idonea	95 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		
Aria	limitatamente adatta		

Scheda tecnica