

Punta elicoidale con 3 superfici di serraggio in HSS-E, non rivestito, Ø DC h8: 5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114001 5		
GTIN	4045197749932		
Classe articolo	11B		

Descrizione

Esecuzione:

Particolarmente stabile e robusto grazie al **diametro del nocciolo rinforzato.** Profilo rettificato, con elevata precisione di concentricità radiale. Affilatura di precisione dei taglienti.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Nota:

Codolo con 3 superfici di serraggio per l'applicazione nel mandrino a 3 griffe autoserranti.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	5 mm		
Ø Codolo D _s	5 mm		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Lunghezza complessiva L	86 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	52 mm		
Norma	DIN 338		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,05 mm/gir,		
Numero taglienti Z	2		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	44,5 mm		
Angolo di affilatura	130 grado		



Codolo	Codolo con 3 superfici di serraggio		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	HSS E		
Modello	N		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	70 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	45 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	40 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	40 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	30 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	25 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	10 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	8 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatto	25 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	80 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		