

Punta corta in HSS-E N, non rivestito, Ø DC h8: 3,3mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	113150 3,3		
GTIN	4045197004314		
Classe articolo	11B		

Descrizione

Esecuzione:

Particolarmente robuste e stabili grazie al maggiore spessore del nocciolo.

Profilo rettificato, con elevata precisione di concentricità radiale.

Esecuzione non rivestita.

Vantaggi:

Ideale per la foratura con profondità ridotta (ca. 2 – 4xD) su macchine a CN e impianti robotizzati.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	3,3 mm		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,03 mm/gir,		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	18 mm		
Numero taglienti Z	2		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Ø Codolo D _s	3,3 mm		
Lunghezza complessiva L	49 mm		
Norma	DIN 1897		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	13,1 mm		
Angolo di affilatura	130 grado		



Codolo	codolo cilindrico		
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

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	80 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	45 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	40 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	30 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	25 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatta	10 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatta	8 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatta	5 m/min	S
GG(G)	idonea	25 m/min	K
CuZn	limitatamente adatta	80 m/min	N
Uni	idonea		
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		