

Punta elicoidale con punta a gradini in HSS N, non rivestito, Ø DC h8: 10,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	114004 10,5
GTIN	4062406877552
Classe articolo	11Q

Descrizione

Esecuzione:

Smussi nitrurati. Particolarmente stabile e robusto grazie al **diametro del nocciolo rinforzato.** Profilo rettificato, con elevata precisione di concentricità radiale. Affilatura di precisione dei taglienti. Codolo **con 3 superfici di serraggio** per l'applicazione nel mandrino a 3 griffe autoserranti.

- · Ideale per la realizzazione di fori precisi su lamiere, tubi e profili.
- · Foratura sicura senza centratura o bulinatura, anche su superfici arcuate, grazie alla innovativa affilatura dei taglienti.
- · Possibilità di foratura obliqua dopo la penetrazione nella prima fase della punta nel materiale senza alcun problema.
- Foratura con uno sforzo sensibilmente minore rispetto alle tradizionali punte HSS
 DIN338 fino a un diametro di 13 mm direttamente nel trapano avvitatore a batteria.
- · Accoppiamento geometrico stabile e sicuro nel mandrino a 3 griffe.
- · Impiego universale su un'ampia gamma di materiali tra cui plastica, legno e acrile, senza strappi né scheggiature.
- · Nessun saltellamento né agganciamento della punta, anche in caso di materiali con pareti sottili.
- · Uscita del foro senza bave.
- · Ideale per forare perni e rivetti.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

$$L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$$
.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ² 0,2 mm/gir,

Ø Nominale D _c	10,5 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L_2	massima consigliata L ₂ 71,3 mm	
Lunghezza complessiva L	133 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	87 mm	
Norma	DIN 338	
Numero taglienti Z	2	
Tolleranza Ø nominale	h8	
Angolo di affilatura	118 grado	
Ø Codolo D _s	10,5 mm	
Codolo	Codolo con 3 superfici di serraggio	
Rivestimento	non rivestito	
Materiale da taglio	HSS	
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 adatta	70 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	70 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	30 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	27 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	22 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatta	10 m/min	Р
GG(G)	idoneo	25 m/min	K
CuZn	limitatamente adatta		



Olio	idoneo	
a umido max.	idoneo	