

Garant

Punta elicoidale con punta a gradini in HSS-E INOX, non rivestito, Ø DC h8: 4,9mm

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	114008 4,9
GTIN	4062406877057
Classe articolo	11Q

Descrizione**Esecuzione:**

Smussi nitruati. 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 acrilici, 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.**

Con speciale geometria del tagliente anche per l'uso con acciai inossidabili.

Raccomandazioni:**Profondità di foratura massima:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

Descrizione tecnica

Norma	DIN 338
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	52 mm
Avanzamento f in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm/gir,
Numero taglienti Z	2
Tolleranza \varnothing nominale	h8
Profondità di foratura massima consigliata L_2	44,7 mm
\varnothing Nominale D_c	4,9 mm
Lunghezza complessiva L	86 mm
\varnothing Codolo D_s	4,9 mm
Angolo di affilatura	118 grado
Codolo	Codolo con 3 superfici di serraggio
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS E
Modello	INOX
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatta		
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta		
Alluminio $> 10\% \text{ Si}$	limitatamente adatta		
Acciaio $< 500 \text{ N/mm}^2$	idonea		
Acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	idonea		
Acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	idonea		
Acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$	limitatamente adatta		
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	idonea		

INOX > 900 N/mm ²	idonea		
GG(G)	idoneo	30 m/min	K
CuZn	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		