

Punta corta a gradini per prefori in HSS 90°, TiAIN, Per filettatura: M12



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	117040 M12		
GTIN	4045197035769		
Classe articolo	11C		

Descrizione

Esecuzione:

Estremamente stabili. Le tolleranze strette di concentricità radiale tra i \varnothing di foratura e di svasatura garantiscono un allineamento preciso.

Vantaggi:

Foratura e svasatura vengono realizzate e allineate perfettamente in un'unica fase di lavoro.

Uso:

Particolarmente adatte per macchine a CN, grazie all'elevata precisione di posizionamento, alle migliori caratteristiche di centratura e all'estrema stabilità. In molti casi si può evitare la centratura preliminare. Per la realizzazione di prefori di filettatura a norma DIN 336, Foglio 1 con svasatura a 90°. In questo modo, il maschio a filettare seguente non taglia sullo spigolo vivo del foro.

Descrizione tecnica

Ø D ₁ 1° gradino con smusso h8	10,2 mm	
Ø D ₂ 2° gradino con smusso h8	13,5 mm	
Per filettatura	M12	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	54 mm	
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ²	0,16 mm/gir,	
Ø Codolo D _s	13,5 mm	
Lunghezza complessiva L	107 mm	
Passaggio interno per LR no		

Numero denti Z	2		
Altezza gradino L ₁ 1° livello	30 mm		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HSS		
Norma	DIN 1897		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Angolo di affilatura	118 grado		
Codolo	Codolo cilindrico con h8		
Angolo gradino di svasatura	90 grado		
Tolleranza codolo	h8		
Colore collarino	senza		
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro cieco e passante		
Tipo di prodotto	Punte a gradino		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	56 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	50 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	37 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	31 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatta	12 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	10 m/min	Р
GG(G)	idonea	31 m/min	К
CuZn	limitatamente adatta	80 m/min	N
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		

