

Lamatore per sedi di viti a norma DIN per fori passanti, non rivestito, \varnothing Lamatore D1 \times \varnothing Perno D2: 10X5,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	156020 10X5,5		
GTIN	4045197087720		
Classe articolo	11M		

Descrizione

Esecuzione:

Lamatore a scanalature elicoidali. Il Ø del perno guida è adatto all'impiego:

f – per fori passanti, grado di precisione **fine** a norma DIN ISO 273.

m – per fori passanti, grado di precisione **medio** a norma DIN ISO 273.

Uso:

Per creare la sede alla testa di viti a esagono incassato a norme DIN 912, 6912, 7984 e viti a testa cilindrica a norma ISO 1207 (DIN 84).

Descrizione tecnica

Ø Perno guida	5,5 mm		
Ø Svasatore	10 mm		
Per dimensione viti	M5		
Numero taglienti Z	3		
Ø Preforatura	5,5 mm		
Per grado di precisione del foro	m		
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm ²	0,12 mm/gir,		
Ø Codolo D _s	8 mm		
Lunghezza complessiva L	80 mm		
Altezza gradino L ₁ 1° gradino con smusso	18 mm		



Angolo di affilatura	180 grado		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	HSS		
Norma	DIN 373		
Codolo	Codolo cilindrico con h9		
Passaggio interno per LR	no		
Tipo di prodotto	Svasatori per sedi di viti		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	33 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	28 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	27 m/min	Р
a umido max.	idoneo		