

Lamatore per sedi viti norma DIN per preforo, non rivestito, \varnothing Lamatore D1 \times \varnothing Perno D2: 11X5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	156220 11X5		
GTIN	4045197087935		
Classe articolo	11M		

Descrizione

Esecuzione:

Lamatore a tre taglienti con scanalature elicoidali e perno guida fisso per sedi viti.

Uso:

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

Il perno guida dello svasatore si inserisce nel preforo di filettatura.

Descrizione tecnica

Per dimensione viti	M6		
Ø Preforatura	5 mm		
Avanzamento f in acciaio < 500 N/mm ²	0,12 mm/gir,		
Ø Svasatore	11 mm		
Numero taglienti Z	3		
Ø Perno guida	5 mm		
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	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
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto	27 m/min	Р
a umido max.	idoneo		