

Frese a filettare foranti 1,5×D, TiAlN, M: M8



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139510 M8
GTIN	4045197081698
Classe articolo	11J

Descrizione

Esecuzione:

Profilo di filettatura corretto per fresare filetti precisi, (su pezzi stabili).

Tagliente per svasatura a 90°.

Il nocciolo rinforzato, le due scanalature sottili, la geometria ottimizzata, nonché una speciale punta fanno sì che ci sia una buona formazione di trucioli e sforzi minimi di taglio.

Vantaggi:

Foratura, svasatura e fresatura con un solo utensile!

Passo della filettatura: 1,25 mm

Ø foratura D_c: 6,45 mm

Lunghezza tagliente l_c : 13,4 mm Lunghezza codolo L_s : 40 mm Lunghezza complessiva L: 70 mm

Ø codolo D_s: 10 mm

Descrizione tecnica

Quota tagliente per svasatura I_1	14,4 mm
Larghezza gola e₁	1,25 mm
Numero di scanalature per i trucioli	2
Ø max. svasatura D ₁	8,3 mm
Ø foratura D _c	6,45 mm
Avanzamento f_z in all. pressofuso	0,065 mm
Passo della filettatura	1,25 mm

Ø codolo D _s	10 mm
Lunghezza complessiva L	70 mm
Lunghezza codolo L_s	40 mm
Profondità filettatura	12
Misura del filetto	M8
Lunghezza tagliente l _c	13,4 mm
Rivestimento	TiAIN
Tipo di filettatura	M-LH
Tipo di filettatura	M
Angolo di filetto	60 grado
Materiale da taglio	НМІ
Norma filettatura	DIN 13
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Numero taglienti Z	2
Passaggio interno per LR	sì
Utilizzo per tipo di foro	fino a 1,5×D in caso di foro cieco e di passaggio
Angolo gradino di svasatura	90 grado
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	senza
Applicazione interna/esterna	Interno
Tipo di prodotto	Gewindefräser