



Frese cilindriche a filettare 2xD, TiAlN, M x Passo: 8X1



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139670 8X1
GTIN	4045197082282
Classe articolo	11J

Descrizione

Esecuzione:

Profilo di filettatura corretto per fresare **filetti precisi**, (su pezzi stabili). **Adduzione interna del lubrorefrigerante.**

Nota:

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 139665

Tipo di filettatura: MF-LH

Tipo di filettatura: MF

Angolo di filetto: 60 grado

Materiale da taglio: HMI

Norma filettatura: DIN 13

Codolo: DIN 6535 HA con h6

Passaggio interno per LR: sì

Numero denti Z: 3

Profondità di foratura per fori ciechi e passanti: 2,0xD

Passo della filettatura: 1 mm

Ø foratura d_1 : 6 mm

Profondità di impiego massima l_1 : 16,4 mm

Lunghezza codolo L_s : 36 mm

Lunghezza complessiva $L_{compl.}$: 63 mm

Descrizione tecnica

Numero di scanalature per i trucioli	3
Passo della filettatura	1 mm
Profondità di foratura per fori ciechi e passanti	2,0xD

Avanzamento f_z in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Numero denti Z	3
Ø foratura d_1	6 mm
Ø gambo	6 mm
Profondità di impiego massima l_1	16,4 mm
Lunghezza complessiva $L_{\text{compl.}}$	63 mm
Lunghezza codolo L_s	36 mm
Passaggio interno per LR	sì
Ø foro	6 mm
Prof. completo	sì
Profondità filettatura	16 mm
Misura del filetto	8×1
Rivestimento	TiAlN
Tipo di filettatura	MF-LH
Tipo di filettatura	MF
Angolo di filetto	60 grado
Materiale da taglio	HMI
Norma filettatura	DIN 13
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2×D in caso di foro cieco e di passaggio
Tolleranza codolo	h6
Colore collarino	verde
Applicazione interna/esterna	Interno