



Frese cilindriche a filettare 2xD, TiAlN, M x Passo: 2,5X0,35



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139670 2,5X0,35
GTIN	4045197273536
Classe articolo	11J

Descrizione

Esecuzione:

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

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

Numero denti Z: 3

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

Passo della filettatura: 0,35 mm

Ø foratura d_1 : 2,06 mm

Profondità di impiego massima l_1 : 5,3 mm

Lunghezza codolo L_s : 28 mm

Lunghezza complessiva $L_{compl.}$: 39 mm

Descrizione tecnica

Passo della filettatura	0,35 mm
Numero di scanalature per i trucioli	3
Ø foratura d_1	2,06 mm
Avanzamento f_z in acciaio < 750 N/mm ²	0,003 mm

Profondità di foratura per fori ciechi e passanti	2,0×D
Numero denti Z	3
Ø gambo	3 mm
Profondità di impiego massima l_1	5,3 mm
Lunghezza complessiva $L_{\text{compl.}}$	39 mm
Lunghezza codolo L_s	28 mm
Ø foro	2,06 mm
Prof. completo	sì
Profondità filettatura	7 mm
Misura del filetto	2,5×0,35
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