



## Fresa con mango cilíndrico para roscar 2 × D, TiAlN, M×Altura de paso: 2,5X0,35



### Datos de pedido

Número de pedido	139670 2,5X0,35
GTIN	4045197273536
Clase de artículo	11J

### Descripción

#### Ejecución:

**Perfil de rosca corregido** para fresar **rosca fina interior exacta** (prestar atención a las posibilidades de sujeción estable).

#### Nota:

**¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!**

**El producto sucesor recomendado es n.º 139665**

Tipo de rosca: MF

Tipo de rosca: MF-LH

Ángulo de flanco: 60 grados

Material de corte: MDI

Norma rosca: DIN 13

Mango: DIN 6535 HA con h6

Número de dientes Z: 3

Profundidad de perforación para agujero ciego y agujero pasante: 2,0×D

Paso de rosca: 0,35 mm

Ø de perforación  $d_1$ : 2,06 mm

Profundidad de inserto máxima  $l_1$ : 5,3 mm

Longitud del mango  $L_3$ : 28 mm

Longitud total  $L_{tot}$ : 39 mm

### Descripción técnica

Paso de rosca	0,35 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de perforación $d_1$	2,06 mm

Avance $f_z$ en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,003 mm
Profundidad de perforación para agujero ciego y agujero pasante	2,0xD
Número de dientes Z	3
Ø de mango	3 mm
Profundidad de inserto máxima $l_1$	5,3 mm
Longitud total $L_{\text{tot}}$	39 mm
Longitud del mango $L_s$	28 mm
Ø de broca	2,06 mm
Perfil total	sí
Profundidad de rosca	7 mm
Tamaño de rosca	2,5x0,35
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de rosca	MF
Tipo de rosca	MF-LH
Ángulo de flanco	60 grados
Material de corte	MDI
Norma rosca	DIN 13
Mango	DIN 6535 HA con h6
Empleo con tipo de perforación	hasta $2 \times D$ en agujero ciego y pasante
Tolerancia de mango	h6
anillo de color	verde
Aplicación interior/exterior	interior