



Fresa con mango cilíndrico para roscar 2 × D, TiAIN, M: M6



Datos de pedido

Número de pedido	139650 M6
GTIN	4045197081919
Clase de artículo	11J

Descripción

Ejecución:

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

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es n.º 139640

Tipo de rosca: M Tipo de rosca: M-LH

Ángulo de flanco: 60 grados Material de corte: MDI Norma rosca: DIN 13

Mango: DIN 6535 HA con h6 Refrigeración interior: sí Número de dientes Z: 3

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

Paso de rosca: 1 mm

Ø de perforación d₁: 4,8 mm

Profundidad de inserto máxima l₁: 12,5 mm

Longitud del mango L_s: 36 mm Longitud total L_{tot}: 55 mm

Descripción técnica

Avance f _z en acero < 750 N/mm ²	0,02 mm
Número de ranuras de sujeción	3
\varnothing de perforación d $_1$	4,8 mm



Número de dientes Z	3
Profundidad de inserto máxima l₁	12,5 mm
Paso de rosca	1 mm
Profundidad de perforación para agujero ciego y agujero pasante	2,0×D
Ø de mango	6 mm
Longitud total L _{tot}	55 mm
Longitud del mango L _s	36 mm
Refrigeración interior	SÍ
Ø de broca	4,8 mm
Perfil total	SÍ
Profundidad de rosca	12 mm
Tamaño de rosca	6
Recubrimiento	TiAIN
Tipo de rosca	M
Tipo de rosca	M-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 × D en agujero ciego y pasante
Tolerancia de mango	h6
anillo de color	verde