



Macho de roscar a máquina HSS-E 6H, TiN, M× altura de paso: 6X0,5



Datos de pedido

Número de pedido	137150 6X0,5
GTIN	4045197079633
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

Superficie con dureza de capa elevada. Aplicable con **emulsión** (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es n.º 137160.

Ángulo de flanco: 60 grados

Norma rosca: DIN 13

Forma del corte previo: C

Ángulo de hélice: 40 grados

Refrigeración interior: false

Empleo con tipo de perforación: hasta 3×D en agujero ciego

Tipo de rosca: MF

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 0,5 mm

Longitud total L_{tot} : 80 mm

Ø de mango: 4,5 mm

Vástago cuadrado: 3,4 mm

Ø de agujero para roscar: 5,5 mm

Descripción técnica

Ángulo de corte	50 grados
Paso de rosca	0,5 mm

Ø de rosca	6 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3
Ø de agujero para roscar	5,5 mm
Ø de mango	4,5 mm
Longitud total L _{tot}	80 mm
Vástago cuadrado	3,4 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Norma	DIN 374
Profundidad de rosca	12 mm
Tipo de rosca	MF
Tamaño de rosca	6×0,5
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	C
Ángulo de hélice	40 grados
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico
anillo de color	verde