



Macho de roscar a máquina HSS-E-PM forma E 6HX, TiCN, M: M14



Datos de pedido

Número de pedido	132160 M14
GTIN	4045197071354
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

Con entrada corregida más profunda.

Parte de guía con ranuras de lubricación, pero sin ranuras de viruta. Aplicable con emulsión (porcentaje de grasa mínimo 8 %).

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es n.º 132180.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 2 mm Longitud total L_{tot}: 110 mm Ø de mango: 11 mm Vástago cuadrado: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 12 mm

Descripción técnica

Ø de rosca	14 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ángulo de corte	50 grados
Ø de agujero para roscar	12 mm
Número de filos Z	3
Paso de rosca	2 mm



Norma	DIN 376
Ø de mango	11 mm
Longitud total L _{tot}	110 mm
Vástago cuadrado	9 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	28 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M14
Recubrimiento	TiCN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	В
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2×D en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Machos para roscar a máquina, para el mecanizado dinámico
anillo de color	azul