



Macho de roscar a máquina HSS-E-PM forma C 6G, TiAlN, M: M8



Datos de pedido

Número de pedido	136155 M8
GTIN	4045197272287
Clase de artículo	11H

Descripción

Ejecución:

Forma C (corte inicial 2 – 3 pasos).

Clase de tolerancia ISO 3 / 6G

Aplicación:

Para piezas de trabajo que están provistas de una **capa de protección galvanizada** o que se contraen fácilmente por templado.

Nota:

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

Los productos sucesores recomendados son n.º 135960 – 136158.

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E PM

Norma: DIN 371

Clase de tolerancia: ISO 3 6G

Paso de rosca: 1,25 mm

Longitud total L_{tot} : 90 mm

Ø de mango: 8 mm

Vástago cuadrado: 6,2 mm

Ø de agujero para roscar: 6,8 mm

Descripción técnica

Ø de rosca	8 mm
Ángulo de corte	50 grados
Número de filos Z	3
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de agujero para roscar	6,8 mm

Paso de rosca	1,25 mm
Norma	DIN 371
Ø de mango	8 mm
Longitud total L _{tot}	90 mm
Vástago cuadrado	6,2 mm
Clase de tolerancia	ISO 3 6G
Material de corte	HSS E PM
Profundidad de rosca	24 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M8
Recubrimiento	TiAlN
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