

Garant
Macho de roscar a máquina con dientes sobresalientes, Sin revestimiento, M: M20

Datos de pedido

Número de pedido	131900 M20
GTIN	4045197070623
Clase de artículo	11H

Descripción
Ejecución:
Con entrada corregida.

Un diente de cada dos de la rosca de guía sobresale; por tanto, se precisa un **par más reducido** y una **mejor distribución de lubricante**.

Ventaja:

Perfectamente aplicable para piezas de trabajo de pared fina. Gracias a la reducción de la resistencia de rozamiento no se producen deformaciones de material.

Recomendación:

En **materiales TOOLOX, recomendamos aumentar el Ø del agujero para roscar en 0,05 hasta 0,3 mm** a diferencia de los datos DIN (ver tabla).

Tipo de rosca: M

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 2,5 mm

Longitud total L: 140 mm

Ø de mango D_s: 16 mm

Vástago cuadrado □: 12 mm

Ø de agujero para roscar: 17,5 mm

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	17,5 mm
Ø de rosca	20 mm
Número de filos Z	4

Paso de rosca	2,5 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Norma	DIN 376
Ø de mango D _s	16 mm
Longitud total L	140 mm
Vástago cuadrado □	12 mm
Clase de tolerancia	ISO 2 6H
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	40 mm
Tipo de rosca	M
Tamaño de rosca	M20
Recubrimiento	Sin revestimiento
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	B
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	rojo
Tipo de producto	Macho para roscar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	13 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	13 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado con restricciones	15 m/min	P

Acero < 750 N/mm ²	adecuado con restricciones	15 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	15 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	6 m/min	P
TOOLOX 33	adecuado	3 m/min	H
CuZn	adecuado	13 m/min	N
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		