

Garant
Machos laminar roscas a máquina de forma sincrónica con ranuras lubricación MDI IK, TiAlN, M: M12

Datos de pedido

Número de pedido	139243 M12
GTIN	4045197365682
Clase de artículo	11H

Descripción
Ejecución:

Geometría poligonal especial y mango según DIN 6535-HA para el empleo en máquinas con accionamientos de husillos sincronizados. **Con ranuras de lubricación; efecto lubricante último incluso en el caso de roscas relativamente profundas.**

Gracias al **material de corte MDI especial** para velocidades de corte elevadas y duraciones largas. Gracias al **revestimiento de TiAlN y sustancia deslizando** se reducen el desgaste y la tendencia al aporte de material.

Con alimentación interna del líquido refrigerante y salida lateral por las ranuras, recomendable para el mecanizado de **agujeros pasantes y agujeros ciegos.**

Nota:

Para el uso en husillos sincronizados, el cono de cambio rápido con roscas **GARANT n.º 338100 – 338121 con compensación de longitud mínima (CLM)** garantiza el mecanizado con máxima seguridad de proceso.

Clase de tolerancia: ISO 2X 6HX

Paso de rosca: 1,75 mm

Longitud total L: 110 mm

Ø de mango D_s: 12 mm

Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo: 11,2 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	6
Ø de rosca	12 mm
Número de filos Z	6

Paso de rosca	1,75 mm
Ø de mango D _s	12 mm
Vástago cuadrado □	9 mm
Longitud total L	110 mm
Ø de agujero para roscar, valor orientativo	11,2 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Profundidad de rosca	36 mm
Tamaño de rosca	M12
Recubrimiento	TiAlN
Tipo de rosca	M
Ángulo de flanco	60 grados
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica
Norma rosca	DIN 13
Forma del corte previo	C
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	sí
Empleo con tipo de perforación	hasta 3×D en agujero ciego
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero pasante
Sentido del corte	derecha
Tolerancia de mango	h6
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho de laminación

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	53 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	53 m/min	N

Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	50 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	55 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	50 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	47 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	43 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	36 m/min	P
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		