

**Garant****Machos laminar roscas a máquina de forma sincrónica con ranuras lubricación MDI IK, TiAlN, M: M6****Datos de pedido**

Número de pedido	139243 M6
GTIN	4045197365651
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 mm

Longitud total L: 80 mm

Ø de mango D<sub>3</sub>: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar, valor orientativo: 5,55 mm

**Descripción técnica**

Número de filos Z	5
Ø de rosca	6 mm
Paso de rosca	1 mm

Número de ranuras de sujeción	5
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm
Vástago cuadrado □	4,9 mm
Longitud total L	80 mm
Ø de agujero para roscar, valor orientativo	5,55 mm
Clase de tolerancia	ISO 2X 6HX
Profundidad de rosca	18 mm
Tamaño de rosca	M6
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 <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	adecuado	55 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	50 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	47 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	43 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	36 m/min	P
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		