

Garant

**Inserto de roscado perfil total 60° interior izquierda, L1 = 16 mm, Ø Dmin /
Altura de paso: 8,3/1,5 mm**


Datos de pedido

Número de pedido	270410 8,3/1,5
GTIN	4045197467645
Clase de artículo	211

Descripción
Aplicación:

Para soportes para plaquitas n.º 270200 – 270204.

Tipo de rosca: MF

Tipo de rosca: MF

Clase de tolerancia: DIN 13 6H

Ø del mango d: 6 mm

Distancia entre puntas y centro L₃: 2,9 mm

Distancia punta roscada frontal Y: 1 mm

Aproximación mínima h_{min.}: 0,87 mm

Descripción técnica

Clase de tolerancia	DIN 13 6H
Distancia punta roscada frontal Y	1 mm
Aproximación mínima h _{min.}	0,87 mm
Distancia entre puntas y centro L ₃	2,9 mm
Ø del mango d	6 mm
Ø mínimo D _{min.}	8,3 mm
Longitud de voladizo L ₁	16 mm
Atributo del nombre de producto	L ₁ = 16 mm
Ángulo de flanco	60 grados

Tipo de rosca	M
Tipo de rosca	M-LH
Tipo de rosca	MF-LH
Tipo de rosca	MF
Tipo de producto	Inserto de roscado

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	150 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	160 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	150 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	150 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	80 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	60 m/min	P
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	30 m/min	S
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
CuZn	adecuado	150 m/min	N
continuo	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		