

# Plaquita de perfil total 60° interior, izquierda, HB7010, Altura de paso: 0,8mm



# Datos de pedido

Número de pedido	270772 0,8		
GTIN	4045197410276		
Clase de artículo	<b>2</b> 1J		

### Descripción

#### Ejecución:

**Plaquita de perfil total 60°** para rosca interior según DIN / ISO R 262 (DIN 13) clase de tolerancia 6H.

# Descripción técnica

Material de corte	MD		
Paso de rosca	0,8 mm		
Tipo de boca	izquierda		
Aplicación interior/exterior	Interior		
Perfil de plaquita de corte	Perfil total		
Clase	HB7010		
Clase de tolerancia	DIN 13 6H		
Tipo de rosca	M-LH		
Tipo de rosca	MF		

Tipo de rosca	MF-LH		
Tipo de rosca	M		
Ángulo de flanco	60 grados		
Espesor	3,17 mm		
Tam. de plaquita L	11 mm		
Tipo de producto	Plaquita de corte para roscado con macho		

### Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	250 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	180 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	40 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	100 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	100 m/min	М
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	50 m/min	S
GG(G)	adecuado	130 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	150 m/min	N
continuo	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		