

**Garant****Inserto de mandrinar interior micro, a la izquierda, L1 = 26 mm, Ø Dmin: 5,2mm**

## Datos de pedido

Número de pedido	270248 5,2
GTIN	4045197466419
Clase de artículo	211

## Descripción

### Aplicación:

Para soportes para plaquitas n.º 270200 – 270204.

## Descripción técnica

Ø mínimo $D_{\min}$ .	5,2 mm
Ø del mango d	5 mm
Profundidad máxima de corte $t_{\max}$ .	0,5 mm
Distancia entre puntas y centro $L_3$	2,45 mm
Radio R	0,2 mm
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,028 mm/rev.
Avance f en INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm/rev.
Avance f en INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm/rev.
Serie	Micro
Longitud de voladizo $L_1$	26 mm
Atributo del nombre de producto	$L_1 = 26$ mm
Tipo de producto	Inserto de corte para torneado

## Datos de usuario

	<b>Uso</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>Código ISO</b>
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	250 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	160 m/min	P
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	P
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	P
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	P
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	30 m/min	S
GG(G)	adecuado	90 m/min	K
CuZn	adecuado	150 m/min	N
continuo	adecuado		
irregular	adecuado con restricciones		
interrumpido	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		