

## Plaquita de fresado para roscas interiores 60°, HB7735, Altura de paso: 4,5mm



## Datos de pedido

Número de pedido	218064 4,5
GTIN	4045197447470
Clase de artículo	21D

### Descripción

### Ejecución:

Placas de fresado estables para avances elevados y una alta productividad.

Dos filos.

### **Aplicación:**

 $\textbf{Para rosca interior métrica de 60}^\circ \ \text{según DIN / ISO R 262 (DIN 13) clase de tolerancia 6H}.$ 

#### Nota:

En el montaje debe prestarse atención a que las plaquitas fresadoras de roscas presenten el mismo lado, porque de lo contrario se producen distorsiones en la rosca. (modelo de lado con o sin marca).

Avance  $f_z = HB 7720$  en acero  $< 750 \text{ N/mm}^2 = 0.25 \text{ mm} / \text{diente}$ .

Avance  $f_z = HB 7735$  en INOX > 900 N/mm<sup>2</sup> = 0,15 mm / diente.

### Descripción técnica

Aplicación interior/exterior	interior
Perfil total	SÍ
Recubrimiento	TiAlN

Paso de rosca	4,5 mm		
Adecuado para rosca	M14; M16		
Número de filos Z	9		
Clase	HB7735		
Material de corte	MD		
Tipo de rosca	MF-LH		
Tipo de rosca	M		
Tipo de rosca	MF		
Tipo de rosca	M-LH		
Ángulo de flanco	60 grados		
Tamaño de placa	41 mm		
Sentido del corte	derecha e izquierda		
Tipo de producto	Inserto de corte para fresar		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	adecuado con restricciones	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado con restricciones	110 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	100 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	25 m/min	Н
Acero < 60 HRC	adecuado con restricciones	20 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	M
GG(G)	adecuado	70 m/min	К
CuZn	adecuado con restricciones	120 m/min	N
Aceite	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		

húmedo mínimo	adecuado
seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado con restricciones