

Placa de fresagem para rosca interior 60°, HB7735, Passo: 0,5



Dados do pedido

Número do pedido	218056 0,5
GTIN	4045197645609
Classe de artigo	21D

Descrição

Versão:

Pastilhas de fresagem estáveis para avanços elevados e alta produtividade.

Um gume

Utilização:

Para rosca interior métrica de 60° conforme DIN/ISO R 262 (DIN 13) Classe de tolerância 6H.

Certifique-se sempre de que as pastilhas de fresagem roscada estão do mesmo lado durante a montagem, caso contrário, ocorrerão distorções da rosca! (Versão lateral com ou sem marcação). Avanço $f_z = HB 7720$ em aço $< 750 \text{ N/mm}^2 = 0.25 \text{ mm/dente}$.

Avanço $f_z = HB 7735 \text{ em INOX} > 900 \text{ N/mm}^2 = 0.15 \text{ mm/dente.}$

Descrição técnica

Utilização interior/exterior	Interior
Perfil inteiro	sim
Revestimento	TiAlN
Passo de rosca	0,5 mm

Ficha de dados

indicado para rosca	M3		
Número de arestas de corte Z	40		
Perfil de rosca	Perfil inteiro		
Tipo	HB7735		
Material de corte	HM		
Tipo de rosca	MF		
Tipo de rosca	MF-LH		
Tipo de rosca	M-LH		
Tipo de rosca	M		
Ângulo do flanco	60 grau		
Tamanho da placa	19 mm		
Sentido de corte	direita e esquerda		
Tipo de produto	Inserto de corte para fresagem		

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	Código ISO
Aço < 500 N/mm²	condicionalmente adequado		
Aço < 750 N/mm²	condicionalmente adequado		
Aço < 900 N/mm²	condicionalmente adequado		
Aço < 1100 N/mm²	adequado		
Aço < 1400 N/mm²	adequado		
Aço < 55 HRC	condicionalmente adequado		
Aço < 60 HRC	condicionalmente adequado		
INOX < 900 N/mm ²	adequado		
INOX > 900 N/mm ²	adequado		
GG(G)	adequado		
CuZn	condicionalmente adequado		
Óleo	condicionalmente adequado		
máximo a molhado	adequado		

Ficha de dados

mínimo a molhado	adequado
seco	condicionalmente adequado
Ar	condicionalmente adequado