

Garant**Placa de fresagem para rosca interior 60°, HB7720, Passo: 4,5mm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 218063 4,5 |
| GTIN | 4045197447401 |
| Classe de artigo | 21D |

Descrição**Versão:**

Pastilhas de fresagem **estáveis** para **avanços elevados** e **alta produtividade**.

Dois gumes

Utilização:

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

Nota:

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 $f_z = \text{HB 7720}$ em aço $< 750 \text{ N/mm}^2 = 0,25 \text{ mm/dente}$.

Avanço $f_z = \text{HB 7735}$ em INOX $> 900 \text{ N/mm}^2 = 0,15 \text{ mm/dente}$.

Descrição técnica

| | |
|------------------------------|----------|
| Utilização interior/exterior | Interior |
| Perfil inteiro | sim |
| Passo de rosca | 4,5 mm |
| indicado para rosca | M42; M45 |

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Número de arestas de corte Z | 9 |
| Tipo | HB7720 |
| Óleo de corte | HM |
| Tipo de rosca | M |
| Tipo de rosca | MF-LH |
| Tipo de rosca | MF |
| Tipo de rosca | M-LH |
| Ângulo do flanco | 60 grau |
| Tamanho da placa | 41 mm |
| Sentido de corte | direita e esquerda |
| Tipo de produto | Inserto de corte para fresagem |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | Código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio | condicionalmente adequado | | |
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| Ti > 850 N/mm ² | adequado | | |
| GG(G) | condicionalmente adequado | | |
| CuZn | adequado | | |
| Grafite, GFK, CFK | adequado | | |
| Uni | adequado | | |

máximo a molhado

adequado