# Inserto de corte para ranhuras sem chanfro H7, TiN, para largura de ranhura m: 8mm



# Dados do pedido

| Número do pedido | 290373 8      |  |  |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN             | 4045197881731 |  |  |
| Classe de artigo | 29L           |  |  |

# Descrição

#### Versão:

Com revestimento TiN.

Adequada para retificação.

#### Utilização:

Para a produção de ranhuras conforme DIN 6885, DIN 138 e normas de fábrica. Para larguras de ranhura com tolerância JS9, usar insertos de corte com tolerância H7.

#### Mota

- · Tamanhos especiais (larguras de ranhura) disponíveis a pedido.
- · Para obter os valores de referência de aplicação detalhados, consulte a nossa aplicação ToolScout.

A partir de uma largura de ranhura de 16 mm, são obrigatórias duas passagens. A primeira passagem deve ser feita com aprox. metade da largura da ranhura (p. ex., 10 mm com uma largura da ranhura de 18 mm).

### Descrição técnica

| Espessura da lâmina b     | 9 mm   |  |
|---------------------------|--------|--|
| Profundidade de ranhura t | 4,5 mm |  |

| para largura de ranhura m    | 8 mm  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| Largura da aresta de corte w | 8,015 mm  |  |  |
| Óleo de corte                | HSS   |  |  |
| Revestimento                 | TiN   |  |  |
| para precisão de ajuste      | H7  |  |  |
| Tipo de produto              | Ferramenta para brochagem<br>de ranhuras e perfis |  |  |

# Dados de utilizador

| Adequabilidade            | $\mathbf{V}_{c}$  | Código ISO   |
|---------------------------|---|--|
| adequado                  |   |  |
| condicionalmente adequado |   |  |
| adequado                  |   |  |
| condicionalmente adequado |   |  |
| condicionalmente adequado |   |  |
| adequado                  |   |  |
| adequado                  |   |  |
| condicionalmente adequado |   |  |
| adequado                  |   |  |
| adequado                  |   |  |
|                           | adequado adequado adequado adequado adequado adequado adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado adequado | adequado adequado adequado adequado adequado adequado adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado condicionalmente adequado adequado adequado adequado adequado |