

## Ficha de dados

**Garant**

**escareador plano DIN para furo passante, sem revestimento, Ø do rebaixador D1 x Ø do pino D2: 10X5,5**



### Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 156020 10X5,5 |
| GTIN             | 4045197087720 |
| Classe de artigo | 11M           |

### Descrição

#### Versão:

Rebaixador com canal em espiral. O Ø do pino está adaptado à respetiva utilização pretendida:  
**f** – para grau de qualidade **fino** do furo passante conforme DIN ISO 273.  
**m** - para grau de qualidade **médio** do furo passante conforme DIN ISO 273.

#### Utilização:

Para rebaixamento de parafusos com sextavado interior DIN 912, 6912, 7984 e parafusos de cabeça cilíndrica ISO 1207 (DIN 84).

### Descrição técnica

|   |           |
|---|-----------|
| Ø do pino   | 5,5 mm    |
| Ø do rebaixador                                   | 10 mm     |
| para tamanho de parafuso                          | M5        |
| Número de arestas de corte Z                      | 3         |
| Ø do furo prévio                                  | 5,5 mm    |
| para grau de qualidade do furo                    | m         |
| Avanço f em aço < 500 N/mm <sup>2</sup>           | 0,12 mm/U |
| Ø haste D <sub>s</sub>                            | 8 mm      |
| Comprimento total L                               | 80 mm     |
| Altura do nível L <sub>1</sub> 1.º nível com fase | 18 mm     |

## Ficha de dados

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Ângulo da ponta             | 180 grau                |
| Comprimento da lâmina $L_c$ | 18 mm                   |
| Revestimento                | sem revestimento        |
| Material de corte           | HSS                     |
| Norma                       | DIN 373                 |
| Haste                       | Haste cilíndrica com h9 |
| Refrigeração interior       | não                     |
| Tipo de produto             | Rebaixador plano        |

## Dados de utilizador

|                            | Adequabilidade | $V_c$ | Código ISO |
|----------------------------|----------------|-------|------------|
| Alumínio (apara curta)     | adequado       |       |            |
| Aço $< 500 \text{ N/mm}^2$ | adequado       |       |            |
| Aço $< 750 \text{ N/mm}^2$ | adequado       |       |            |
| máximo a molhado           | adequado       |       |            |