

**Recartilha PM, GE 30°, Ø do recartilhado d1 × largura do recartilhado b/  
divisão dos dentes: 20X8/0,5mm****Dados do pedido**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Número do pedido | 290196 20X8/0,5 |
| GTIN             | 4030741310423   |
| Classe de artigo | 29I             |

**Descrição****Modelo:**

Resistente ao desgaste, de metal em pó (MP).

**Instrução:**

**Outros tamanhos e perfis disponíveis a pedido.**

**Descrição técnica**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Divisão dos dentes               | 0,5         |
| Ø do recartilhado d <sub>2</sub> | 6 mm        |
| Largura do recartilhado b        | 8 mm        |
| Ø do recartilhado d <sub>1</sub> | 20 mm       |
| Modelo do recartilhado           | GE 30°      |
| para norma                       | DIN 82      |
| Óleo de corte                    | PM          |
| Tipo de produto                  | Serrilhador |

**Dados de utilizador**

|                              | <b>Adequabilidade</b>     | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>código ISO</b> |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| Plásticos alumínio           | adequado                  |                      |                   |
| Alumínio (apara curta)       | adequado                  |                      |                   |
| Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                      |                   |
| Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                      |                   |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                      |                   |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                      |                   |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                      |                   |
| CuZn                         | adequado                  |                      |                   |
| Óleo                         | adequado                  |                      |                   |
| máximo a molhado             | condicionalmente adequado |                      |                   |
| mínimo a molhado             | condicionalmente adequado |                      |                   |