



## Moleta PM, BR 30°, Ø moleta 1 × ancho moleta b / paso de dientes: 25X8/1,0mm



### Datos de pedido

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Número de pedido  | 290181 25X8/1,0 |
| GTIN              | 4030741167195   |
| Clase de artículo | 29I             |

### Descripción

#### Ejecución:

Resistente al desgaste, de metal pulverizado (PM).

#### Nota:

Otros tamaños y perfiles suministrables a petición.

### Descripción técnica

|   |        |
|---|--------|
| Paso de dientes                           | 1      |
| Ancho de moleta b                         | 8 mm   |
| Ø de perforación de moleta d <sub>2</sub> | 6 mm   |
| Ø de moleta d <sub>1</sub>                | 25 mm  |
| Ejecución moleta                          | BR 30° |
| Para norma                                | DIN 82 |
| Material de corte                         | PM     |

Tipo de producto

Herramienta de moleteado

**Datos de usuario**

|                                       | <b>Uso</b>                 | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Código ISO</b> |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| Aluminio, plásticos                   | adecuado                   | 70 m/min             | N                 |
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado                   | 35 m/min             | N                 |
| Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   | 60 m/min             | P                 |
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   | 45 m/min             | P                 |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   | 30 m/min             | P                 |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>          | adecuado                   | 50 m/min             | M                 |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>          | adecuado                   | 25 m/min             | M                 |
| CuZn                                  | adecuado                   | 65 m/min             | N                 |
| Aceite                                | adecuado                   |                      |                   |
| húmedo máximo                         | adecuado con restricciones |                      |                   |
| húmedo mínimo                         | adecuado con restricciones |                      |                   |