



## Molette PM, BR 45°, Ø molette d1 × largeur molette l / pas: 20X8/1,2mm



### Données de commande

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| N° commande      | 290191 20X8/1,2 |
| GTIN             | 4030741175176   |
| Classe d'article | 29I             |

### Description

#### Exécution:

Très résistante, en qualité supérieure HSS-PM.

#### Remarque(s):

**Autres dimensions et modèles disponibles sur demande.**

### Description technique

|   |                |
|---|----------------|
| Diamètre de perçage de molette d <sub>2</sub> | 6 mm           |
| Largeur de molette b                          | 8 mm           |
| Diamètre de molette d <sub>1</sub>            | 20 mm          |
| Pas   | 1,2            |
| Type de molette                               | BR 45°         |
| Pour norme                                    | DIN 82         |
| Type d'outils                                 | PM             |
| Type de produit                               | Porte-molettes |

**Données utilisateur**

|                               | <b>Adéquation</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Code ISO</b> |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Alu Plastiques                | adaptée             | 70 m/min             | N               |
| Alu (à copeaux courts)        | adaptée             | 35 m/min             | N               |
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 60 m/min             | P               |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 45 m/min             | P               |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 30 m/min             | P               |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 50 m/min             | M               |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 25 m/min             | M               |
| CuZn                          | adaptée             | 65 m/min             | N               |
| Huile                         | adaptée             |                      |                 |
| av. arrosage max.             | moyennement adaptée |                      |                 |
| av. arrosage min.             | moyennement adaptée |                      |                 |