


**LOMU...08ER-GM, PR1525, Taille de plaquette: 10**

**Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 225225 10     |
| GTIN             | 4960664648887 |
| Classe d'article | 25A           |

**Description**
**Exécution:**

Plaquettes avec revêtement MEGACOAT et 4 arêtes – grâce à l'exécution double face. Grâce au grand angle de coupe axial de max. 10°, l'effort de coupe est nettement réduit.

**Remarque(s):**

Valeurs indicatives d'utilisation pour  $a_e=0,3 \times D$ .

Avance  $f_z$  par dent: 0,06 - 0,25 mm

Code ISO plaquette: LOMU...08ER-GM

Type: ST1400

Rayon d'angle: 0,8 mm

**Description technique**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Type               | ST1400         |
| Code ISO plaquette | LOMU...08ER-GM |
| Rayon d'angle      | 0,8 mm         |
| Nuance             | PR1525         |
| Type d'outils      | Carbure        |

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Avance $f_z$ par dent       | 0,06 - 0,25 mm          |
| Nombre de changements/dents | 4                       |
| Type de produit             | Plaquette pour fraisage |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | $V_c$     | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 200 m/min | P        |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 180 m/min | P        |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 160 m/min | P        |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 140 m/min | P        |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 140 m/min | P        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | adaptée             | 160 m/min | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | adaptée             | 150 m/min | M        |
| av. arrosage max.              | moyennement adaptée |           |          |
| av. arrosage min.              | moyennement adaptée |           |          |
| à sec                          | adaptée             |           |          |
| Air                            | adaptée             |           |          |