

**LOMU...04ER-GM, PR1525, Tamanho da pastilha reversível: 10****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 225220 10     |
| GTIN             | 4960664674794 |
| Classe de artigo | 25A           |

**Descrição****Modelo:**

Pastilhas de corte reversíveis com revestimento MEGACOAT com 4 arestas de corte – devido ao design de dupla face. A força de corte é significativamente reduzida devido ao grande ângulo de corte axial máximo de 10°.

**Instrução:**

Valores de referência de aplicação para  $a_e = 0,3 \times D$ .

**Descrição técnica**

|  |                  |
|--|------------------|
| Tipo                                       | ST1400           |
| Código ISO da pastilha de corte reversível | LOMU100404-ER-GM |
| Raio do canto                              | 0,4 mm           |
| Tipo                                       | PR1525           |
| Óleo de corte                              | HM               |
| Avanço $f_z$ por dente                     | 0,06 - 0,25 mm   |
| Número de trocas/cortes                    | 4                |

Tipo de produto

Pastilha de corte reversível para fresar

**Dados de utilizador**

|                              | <b>Adequabilidade</b>     | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>código ISO</b> |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                      |                   |
| Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                      |                   |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                      |                   |
| Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                      |                   |
| Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                      |                   |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                      |                   |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                      |                   |
| máximo a molhado             | condicionalmente adequado |                      |                   |
| mínimo a molhado             | condicionalmente adequado |                      |                   |
| seco                         | adequado                  |                      |                   |
| Ar                           | adequado                  |                      |                   |