

**Pastilha de corte reversível por fresagem TOMT 060508ER-SM, para fresa de canto, PR1525****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 226433 ST1400 |
| GTIN             | 4960664914012 |
| Classe de artigo | 25A           |

**Descrição****Versão:**

Melhor evacuação das aparas com um design único de quebra-aparas das pastilhas de corte reversíveis. O ângulo de corte axial máximo de 17° proporciona forças de corte reduzidas.

**Utilização:**

A geometria SM é a escolha ideal para forças de corte reduzidas.

**Descrição técnica**

|                                            |                  |
|--------------------------------------------|------------------|
| Avanço $f_z$                               | 0,08 - 0,2 mm    |
| #Raio do canto                             | 0,8 mm           |
| Número de trocas/cortes                    | 3                |
| Código ISO da pastilha de corte reversível | TOMT 060508ER-SM |
| Tipo                                       | ST1400           |
| Tipo                                       | PR1525           |
| Material de corte                          | HM               |

Tipo de produto

Pastilha de corte reversível para fresar

**Dados de utilizador**

|                              | Adequabilidade            | $V_c$ | Código ISO |
|------------------------------|---------------------------|-------|------------|
| 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                  |       |            |
| máximo a molhado             | condicionalmente adequado |       |            |
| mínimo a molhado             | condicionalmente adequado |       |            |
| seco                         | adequado                  |       |            |
| Ar                           | adequado                  |       |            |