

**Parafuso de ranhura em T (10.9. / 8.8.) individual, Tipo: 202080****Dados do pedido**

Número do pedido	375305 202080
GTIN	4020772084103
Classe de artigo	35A

**Descrição****Modelo:**

Parafuso de ranhura em T, forjado e rosca laminada.

**Versão padrão**, classe de resistência = 10.9 (para M6 – M12) e classe de resistência = 8.8 (para M14 – M24).

**Norma:**

**DIN 787**

**Material fornecido:**

**Individualmente**, sem porca e anilha.

**Acessórios especiais:**

Anilhas, ver n.º 375340 e porcas altas, ver n.º 375385.

**Instrução:**

- **Exemplo de leitura – tamanho 6625 significa: Ranhura em T = 6 mm, rosca G = M6, comprimento L = 25 mm.**

**Descrição técnica**

Altura k	12 mm
Medida nominal das ranhuras em T	20 mm
Comprimento da rosca b	55 mm
Largura da pedra e	32 mm
largura da pedra estreita a	19,7 mm
Rosca G	M20
Comprimento L	80 mm
Tipo	787

Tipo de produto

Parafuso com ranhura