

Parafuso de ranhura em T (10.9. / 8.8.) individual, Tipo: 2220125**Dados do pedido**

Número do pedido	375305 2220125
GTIN	4020772080624
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

Medida nominal das ranhuras em T	22 mm
Altura k	14 mm
largura da pedra estreita a	21,7 mm
Largura da pedra e	35 mm
Comprimento da rosca b	85 mm
Rosca G	M20
Comprimento L	125 mm
Tipo	787

Tipo de produto

Parafuso com ranhura