

Parafuso de ranhura em T (10.9. / 8.8.) completo, Tipo: 2020315



Dados do pedido

Número do pedido	375300 2020315
GTIN	4020772084332
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:

Completo, com uma anilha n.º 375340 extra forte e uma porca alta n.º 375385.

Instrução:

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

Descrição técnica

largura da pedra estreita a	19,7 mm
Medida nominal das ranhuras em T	20 mm
Comprimento da rosca b	190 mm
Altura k	12 mm
Largura da pedra e	32 mm
Rosca G	M20
Comprimento L	315 mm
Tipo	787

Tipo de produto

Parafuso com ranhura