

Ficha de dados



Parafuso de ranhura em T (10.9. / 8.8.) completo, Tipo: 2220125



Dados do pedido

Número do pedido	375300 2220125
GTIN	4020772081065
Classe de artigo	35A

Descrição

Versão:

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.

Nota:

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

Ficha de dados

Tipo de produto

Parafuso com ranhura