

Parafuso de ranhura em T (10.9. / 8.8.) completo, Tipo: 1412200



Dados do pedido

Número do pedido	375300 1412200
GTIN	4020772080921
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 e	22 mm
largura da pedra estreita a	13,7 mm
Altura k	8 mm
Comprimento da rosca b	120 mm
Medida nominal das ranhuras em T	14 mm
Rosca G	M12
Comprimento L	200 mm
Tipo	787

Ficha de dados

Tipo de produto Parafuso com ranhura