Parafuso de ranhura em T (10.9. / 8.8.) individual, Tipo: 1614100



Dados do pedido

Número do pedido	375305 1614100
GTIN	4020772080501
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	9 mm
largura da pedra estreita a	15,7 mm
Largura da pedra e	25 mm
Medida nominal das ranhuras em T	16 mm
Comprimento da rosca b	65 mm
Rosca G	M14
Comprimento L	100 mm
Tipo	787

⚠ Hoffmann Group

Tipo de produto Parafuso com ranhura