

Fuso, Tipo: TR16



Dados do pedido

Número do pedido	361119 TR16
GTIN	4045197809315
Classe de artigo	310

Descrição

Modelo:

Fuso trapezoidal para transmissão de potência ótima.

O tensor de 5 eixos é montado modularmente. Os principais componentes são os módulos de fixação n.º 361105 – 361110, calhas de base n.º 361115, fuso n.º 361119, extensões de fuso n.º 361120 e mordentes superiores n.º 361123 – 361137.

Utilização:

TR14 e TR16 **para fixação exterior**, TR14I e TR16I **para fixação interior**.

Indicado para:

Módulos de fixação n.º 361105 a 361110.

Acessórios especiais:

Extensões do fuso n.º 361120, chave dinamométrica n.º 656050 120. Jogo de chaves de parafusos sextavadas n.º 643329 10.

Instrução:

Peças sobresselentes para fusos n.º 361176, 361177 e 361178.

Descrição técnica

Tamanho da chave ₂	30
Comprimento L	229,6 mm
Tamanho da chave ₁	10
Ø exterior D	40 mm
adequado para o código de cor	Xpent1-2
Série	Xpent

Tipo de produto	Fuso
-----------------	------

Acessórios

Porca Xpent Tipo 1	361177 1
Fixação de fuso Xpent Tipo 1	361176 1
Porca do eixo Xpent, completa com anel Tipo 1	361178 1