



Tensor de fuerza desplazable corto, Tipo: 6



Datos de pedido

Número de pedido	370092 6
GTIN	4020772004682
Clase de artículo	35A

Descripción

Ejecución:

- Fuerza de sujeción 30 y 49 kN respectivamente, con par de apriete de aprox. 100 Nm.
- Elemento de sujeción de acero bonificado forjado, negro galvanizado.
- Regulable en continuo en altura y anchura.
- Altura de construcción baja.

Suministro:

- Elemento de base y soporte.
- Tuerca corredera en ranura DIN 508 con tornillo de amarre, clase de resistencia 12.9.

Partes opcionales:

Piezas de presión n.º 370096.

Descripción técnica

A ₁	92 mm
L	110 mm
Tornillo de fijación G ₁	M20
B	60 mm

Ancho de llave SW	10 mm
Fuerza de sujeción	40 kN
B ₁	20 mm
Anchura de ranura en T	18 mm
Recorrido de regulación V	15 - 95 mm
Altura de sujeción h-H	6 - 50 mm
Tornillo de fijación G	M16
A	42 mm
Tipo	764Md
Tipo de producto	Tensor de fuerza

Accesorios

Pieza de presión, acero fino Tipo DR	370096 DR
Pieza de presión, acero fino Tipo DG	370096 DG