



## Tensor de fuerza desplazable largo, Tipo: 2



### Datos de pedido

Número de pedido	370091 2
GTIN	4020772004651
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 370095.

### Descripción técnica

Tornillo de fijación G	M16
Anchura de ranura en T	18 mm
Ancho de llave SW	8 mm
con elemento de altura	no

Altura de sujeción h-H	6 - 68 mm
B	54 mm
B <sub>1</sub>	18 mm
A	36 mm
A <sub>1</sub>	85 mm
Fuerza de sujeción	30 kN
Tornillo de fijación G <sub>1</sub>	M16
L	135 mm
Recorrido de regulación V	16 - 114 mm
Tipo	764CC
Tipo de producto	Tensor de fuerza

## Accesorios

Pieza de presión, acero fino Tipo DR	370095 DR
Pieza de presión, acero fino Tipo DG	370095 DG
Elemento de alturalargo para tipo 1/2	370093 1/2