



## Tensor de fuerza desplazable largo, Tipo: 4



### Datos de pedido

Número de pedido	370091 4
GTIN	4020772003159
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 370097.

### Descripción técnica

Altura de sujeción h-H	7 - 88 mm
Fuerza de sujeción	49 kN
Recorrido de regulación V	19 - 165 mm
L	175 mm

B	75 mm
Ancho de llave SW	12 mm
B <sub>1</sub>	25 mm
A	52 mm
Anchura de ranura en T	22 mm
Tornillo de fijación G <sub>1</sub>	M24
A <sub>1</sub>	125 mm
con elemento de altura	no
Tornillo de fijación G	M20
Tipo	764CC
Tipo de producto	Tensor de fuerza

## Accesorios

Elemento de alturalargo para tipo 4	370093 4
Pieza de presión, acero fino Tipo DG	370097 DG
Pieza de presión, acero fino Tipo DR	370097 DR