



Tensor de fuerza desplazable corto, Tipo: 5



Datos de pedido

Número de pedido	370092 5
GTIN	4020772003135
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	M12
B ₁	18 mm
Fuerza de sujeción	32 kN
A ₁	78 mm

Ancho de llave SW	8 mm
L	95 mm
Anchura de ranura en T	14 mm
B	54 mm
A	36 mm
Altura de sujeción h-H	6 - 50 mm
Tornillo de fijación G ₁	M16
Recorrido de regulación V	12 - 82 mm
Tipo	764Md
Tipo de producto	Tensor de fuerza

Accesorios

Pieza de presión, acero fino Tipo DG	370095 DG
Pieza de presión, acero fino Tipo DR	370095 DR