



## Tenditore ad alta resistenza mobile corto, Modello: 6



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	370092 6
GTIN	4020772004682
Classe articolo	35A

### Descrizione

#### Esecuzione:

- Forza di serraggio 30 o 49 kN con coppia di serraggio a circa 100 Nm.
- Elemento di serraggio fucinato in acciaio da bonifica legato, zincato in nero.
- Altezza e lunghezza regolabili in continuo.
- Altezza d'ingombro minima.

#### Fornitura:

- Elemento base e supporto.
- Tassello DIN 508 con vite di serraggio classe di resistenza 12.9.

#### Accessori speciali:

Tasselli di spinta n. art. 370096.

### Descrizione tecnica

A <sub>1</sub>	92 mm
L	110 mm
Vite di fissaggio G <sub>1</sub>	M20
B	60 mm

Apertura chiave SW	10 mm
Forza di serraggio	40 kN
B <sub>1</sub>	20 mm
Larghezza scanalatura a T	18 mm
Corsa di regolazione V	15 - 95 mm
Altezza di serraggio h-H	6 - 50 mm
Vite di fissaggio G	M16
A	42 mm
Modello	764Md
Tipo di prodotto	Tenditori ad alta resistenza

## Accessori

Tassello di spinta, acciaio legato Modello DR	370096 DR
Tassello di spinta, acciaio legato Modello DG	370096 DG