



Tenditore ad alta resistenza mobile lungo, Modello: 2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	370091 2
GTIN	4020772004651
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. 370095.

Descrizione tecnica

Vite di fissaggio G	M16
Larghezza scanalatura a T	18 mm
Apertura chiave SW	8 mm
Con elemento elevatore	no

Altezza di serraggio h-H	6 - 68 mm
B	54 mm
B ₁	18 mm
A	36 mm
A ₁	85 mm
Forza di serraggio	30 kN
Vite di fissaggio G ₁	M16
L	135 mm
Corsa di regolazione V	16 - 114 mm
Modello	764CC
Tipo di prodotto	Tenditori ad alta resistenza

Accessori

Tassello di spinta, acciaio legato Modello DR	370095 DR
Tassello di spinta, acciaio legato Modello DG	370095 DG
Elemento elevatorelungo Per modello 1/2	370093 1/2