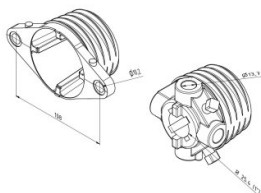


# 120020

Piezas de torsion M-67



<b>Unidad</b>	Par
<b>Caja</b>	25
<b>Paleta</b>	500
<b>Peso (kg)</b>	0,4

## Descripción del producto

Incluye una pieza móvil y una pieza fija. La pieza móvil tiene dos tornillos 3/8" para fijar al eje. La pieza fija tiene hueco de 50,8 mm para colocar el cojinete. Máx. Torsión: 89Nm. Para eje de 1" (25,4mm). Máxima torsión 20 Nm. Material: Aluminio  
Rosca: Universal, max. 7,5 mm

- Resorte según DIN 2095
- Rango de diámetro interno permitido para resortes: Ø64,28 – Ø66,68 mm
- Anchos de cable permitidos: Ø6,0 – Ø7,5mm

## Información técnica

<b>Residencial</b>	
<b>Industrial</b>	
<b>Distancia central</b>	108
<b>Máx. Torsión</b>	89
<b>Diámetro del muelle de torsión (mm)</b>	67
<b>Diámetro externo</b>	66.68
<b>Diámetro del eje ("/mm)</b>	1" (25,4)