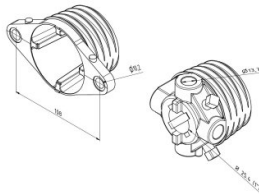


120020

Federköpfe M-67



Einheit	Paar
Karton	25
Palette	500
Gewicht (kg)	0,4

Produktbeschreibung

Pro Paar 1 Spannkopf und 1 Festkopf. Der Spannkopf hat 2, 3/8" Schrauben. Der Festkopf hat eine 50,8mm Lageraufnahme. Maximaler Moment der Torsionfeder 89 Nm. Maximaler drehmoment bolzen 20Nm. Material: Aluminium. Draht: Universal, maximal 7,5 mm.

- Feder gemäß DIN 2095
- Zulässiger Feder-Innendurchmesser: Ø64,28 – Ø66,68 mm
- Zulässige Drahtstärken: Ø6,0 – Ø7,5 mm

Technische Information

Privat	
Industriell	
Befestigungslöcher	108
Maximaler Moment	89
Federn durchmesser (mm)	67
Außendurchmesser	66.68
Wellendurchmesser ("/mm)	1" (25,4)