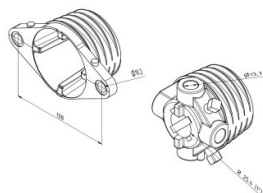


120020

Czopy sprężyn M-67



Jednostka	Para
Pudełko	25
Paleta	500
Waga (kg)	0,4

Opis produktu

Zestaw składa się z jednego czopu obrotowego i jednego stacjonarnego. Czop obrotowy ma dwie śruby montażowe 3/8 do mocowania na wale. Czop stacjonarny ma otwór 50,8 mm na łożysko. Maks. moment skręcający: 89Nm. Przeznaczony na wał 1-calowy (25,4mm). Maksymalny moment obrotowy śruby 20 Nm. Materiał: Aluminium Gwint: Uniwersalny, maks. 7,5 mm

- Sprężyna zgodnie z DIN 2095
- Dopuszczalny zakres średnic wewnętrznych sprężyn: Ø64,28 – Ø66,68 mm
- Dopuszczalne przekroje drutu sprężyny: Ø6,0 – Ø7,5mm

Specyfikacja

Rezydencyjne	
Przemysłowe	
Odległość środków	108
Maks. moment	89
Średnica sprężyny (mm)	67
Średnica zewnętrzna	66.68
Średnica wału ("/mm)	1" (25,4)