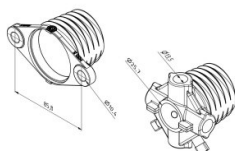


120030

Czopy sprężyn M-50



Jednostka	Para
Pudełko	50
Paleta	1350
Waga (kg)	0,26

Opis produktu

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: 72Nm. Przeznaczony na wał 1-calowy (25,4mm). Maksymalny moment obrotowy śruby 20 Nm. Materiał: Aluminium. Gwint: Uniwersalny, maks. 6,5 mm

- Sprężyna zgodnie z DIN 2095
- Dopuszczalny zakres średnic wewnętrznych sprężyn: Ø48,80 – Ø50,80 mm
- Dopuszczalne przekroje drutu sprężyny: ø4,5 - ø6,5 mm

Specyfikacja

Rezydencyjne	
Odległość środków	86
Maks. moment	72
Średnica sprężyny (mm)	50.8
Średnica zewnętrzna	50.8
Średnica wału ("/mm)	1" (25,4)