



Kunststoff-Lenkrolle mit Gewindestift und Radfeststeller

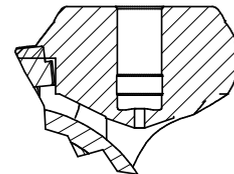
- 70kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	14R JPP 075 B09-M10x20	Rad ø in mm:	75
Tragkraft in kg:	70	Radbreite in mm:	25
Ausladung Rolle in mm:	32,00	Bauhöhe in mm:	105
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60	Norm:	EN 12530
Laufflächenhärte:	Shore A 87	EAN-Code:	4250217313608
Störkreisradius in mm:	92,00		

Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

