

Kunststoff-Lenkrolle mit Rückenloch und Totalfeststeller

kontakt@storjohann-kiel.de
www.rollenplaner.de



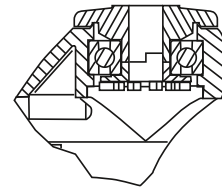
- 100kg
- Durchmesser 75 - 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	08N JPO 075 P01	Rad ø in mm:	75
Tragkraft in kg:	100	Radbreite in mm:	30
Ausladung Rolle in mm:	41,00	Bauhöhe in mm:	106
Rückenloch in mm:	10	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217341687	Störkreisradius in mm:	104,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärktes Polyamid
- Edelstahlkugellager als Kopflager
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

