



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



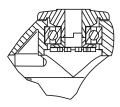
- 100kg
- Durchmesser 75 125mm
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad
- Präzisionskugellager rostfrei

Technische Daten

08L JPC 075 P01 75 Bestellcode: Rad ø in mm: 30 Tragkraft in kg: 100 Radbreite in mm: Ausladung Rolle in mm: 41,00 Bauhöhe in mm: 106 Rückenloch in mm: 10 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 EN 12530 Shore A 87 Laufflächenhärte: Norm: **EAN-Code:** 4250217341410 Störkreisradius in mm: 79,00

Gehäusebeschreibung

- Glasfaserverstärketes Polyamid
- Edelstahlkugellager als Kopflager
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

