

Kunststoff-Lenkrolle mit Bundstift-Anschraubplatte

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



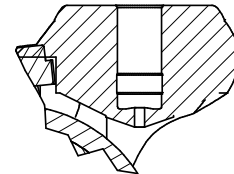
- 70kg
- Durchmesser 75mm
- Gehäuse aus Polyamid
- Thermoplastisches Gummirad,
Gleitlager

Technische Daten

Bestellcode:	14L JPP 075 B02-60x60	Rad \varnothing in mm:	75
Tragkraft in kg:	70	Radbreite in mm:	25
Plattengröße in mm:	60 x 60	Schraubloch Abstand in mm:	48 / 38 x 48 / 38
Schraubloch \varnothing in mm:	6,00	Ausladung Rolle in mm:	32,00
Bauhöhe in mm:	110	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12530	Laufflächenhärte:	Shore A 87
EAN-Code:	4250217313554	Störkreisradius in mm:	70,00

Gehäusebeschreibung

- Polyamid
- Sackloch
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

