

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

info@hufenstuhl-rollen.de www.hufenstuhl-rollen.de

Doppel-Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller



- Durchmesser 50 75mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager



Technische Daten

 Bestellcode:
 24N JPO 050 P03
 Rad ø in mm:
 50

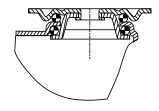
 Tragkraft in kg:
 70
 Radbreite in mm:
 2x 19

Plattengröße in mm: 60×60 Schraubloch Abstand in mm: $48 / 38 \times 48 / 38$

Schraubloch ø in mm:6,30Ausladung Rolle in mm:25,00Bauhöhe in mm:73Temperaturbereich C° min / max:-20:+60Norm:EN 12530Laufflächenhärte:Shore A 87EAN-Code:4250217313332Störkreisradius in mm:80,00

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

