

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

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



mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

- 200 400kg
- Durchmesser 125 250mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

31N EUP 160 P07 Bestellcode:

Tragkraft in kg: 300

Plattengröße in mm: 135 x 110 Schraubloch ø in mm: 11,00 Bauhöhe in mm: 190

Norm: EN 12532

165,00 Störkreisradius in mm:

160 Rad ø in mm:

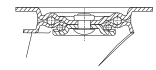
Radbreite in mm: 48 Schraubloch Abstand in mm:

105 x 75 / 80 52,00 Ausladung Rolle in mm: Temperaturbereich C° min / max: -20: +60

EAN-Code: 4250217323072

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Kunststoff
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

