



Lenkrolle mit Anschraubplatte

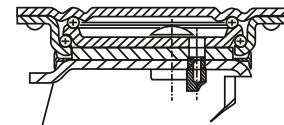
- 200 - 500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	32L EIP 250 P07	Rad ø in mm:	250
Tragkraft in kg:	500	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	135 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 80 / 75
Schraubloch ø in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	67,00
Bauhöhe in mm:	297	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217330070
Störkreisradius in mm:	192,00		

Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz und Abdichtung
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

