

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Richtungsfeststeller

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



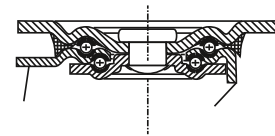
- 225 - 500kg
- Durchmesser 125 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastik-Vollgummirad,
Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	40I EIP 125 P07	Rad \varnothing in mm:	125
Tragkraft in kg:	225	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	140 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 80 / 75
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	55,00
Bauhöhe in mm:	165	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217330834

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

