



Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 600 + 750kg
- Durchmesser 200 + 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Elastik-Vollgummirad,
Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	41L EDP 250 P08	Rad ø in mm:	250
Tragkraft in kg:	1.000	Radbreite in mm:	80
Plattengröße in mm:	175 x 140	Schraubloch Abstand in mm:	140 x 105
Schraubloch ø in mm:	13,00	Ausladung Rolle in mm:	71,00
Bauhöhe in mm:	314	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217331121
Störkreisradius in mm:	196,00		

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager und Abdichtung mit Schmiernippel
- Lagerbolzen verschraubt und gesichert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Stahlblech
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

