

Lenkrolle mit Anschraubplatte



- 300 - 950kg
- Durchmesser 250 - 400mm
- Gehäuse aus Stahlschweißkonstruktion
- super Elastik-Vollgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------|
| Bestellcode: | 41L EDP 250 P20 super Elastik | Rad \varnothing in mm: | 250 |
| Tragkraft in kg: | 350 | Radbreite in mm: | 85 |
| Plattengröße in mm: | 150 x 150 | Schraubloch Abstand in mm: | 125 x 125 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 11,00 | Ausladung Rolle in mm: | 70,00 |
| Bauhöhe in mm: | 340 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | EAN-Code: | 4250217332258 |
| Störkreisradius in mm: | 195,00 | | |

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 2-teilig, pulverlack beschichtet
- Lauffläche aus super Elastik-Vollgummi
- Präzisionskugellager

