

Rad VSP Zwillingsrad



- 700 - 4500 kg
- Durchmesser 200 - 550mm
- Vollgummi-Zwillingsrad mit Stahldrahtarmierung
- Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|-------|
| Bestellcode: | VSP 500x130-40-140 | Rad ø in mm: | 500 |
| Tragkraft in kg: | 2.200 | Radbreite in mm: | 2x 65 |
| Durchmesser Bohrung in mm: | 40 | Nabenlänge in mm: | 140 |
| EAN-Code: | 4250217304941 | | |

Radbeschreibung

- Radkörper Stahlschweißkonstruktion
- Schmiernippel
- Rad aus Vollgummi mit Stahldrahtarmierung
- Präzisionskugellager

