



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 150x40 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 400 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: Verstärktes Gehäuse aus Edelstahl mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

| | |
|---|---|
| Art.-Nr. | 725801 |
| Kurzbeschreibung | Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei |
|  Tragkraft kg | 400 kg |
|  Ø Rad mm | 150 mm |
|  Radbreite mm | 40 mm |
|  Bauhöhe | 200 mm |
|  Plattengröße mm | 140 x 110 mm |
|  Lochabstand | 105 x 80 mm |
|  Lochmaß | 11 mm |
|  Ausladung | 70 mm |
| Radlagertyp | Gleitlager |
| Material Gehäuse | Edelstahl rostfrei |
| Material Felge | Polyamid |
| Material Laufläche | Polyurethan |
| Befestigungsart | Platte |