



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Rollenlager, Platte 140x110 mm, Tragkr.
220 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Polyamid, Rollenlager

Zusatzinformationen

| | | |
|---|---------------------|---|
| | Art.-Nr. | 731182 |
| | Kurzbeschreibung | Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt |
|  | Tragkraft kg | 220 kg |
|  | Ø Rad mm | 125 mm |
|  | Radbreite mm | 35 mm |
|  | Bauhöhe | 158 mm |
|  | Plattengröße mm | 140 x 110 mm |
|  | Lochabstand | 105 x 80 mm |
|  | Lochmaß | 11 mm |
|  | Ausladung | 46 mm |
| | Radlagertyp | Rollenlager |
| | Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| | Material Felge | Polyamid |
| | Material Lauffläche | Polyamid |
| | Befestigungsart | Platte |