



Apparate-Doppel-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse verzinkt, 75x25 mm, Gleitlager, Platte 60x60 mm, Tragkr. 100 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Doppel-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Kunststoff, Gleitlager

Zusatzinformationen

| | |
|---|---|
| Art.-Nr. | 776220 |
| Kurzbeschreibung | Apparate-Doppel-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt |
|  Tragkraft kg | 100 kg |
|  Ø Rad mm | 75 mm |
|  Radbreite mm | 25 mm |
|  Bauhöhe | 101 mm |
|  Plattengröße mm | 60 x 60 mm |
|  Lochabstand | 46 x 46 mm |
|  Lochmaß | 6.2 mm |
|  Ausladung | 30 mm |
| Radlagertyp | Gleitlager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Kunststoff |
| Material Lauffläche | Kunststoff |
| Befestigungsart | Platte |