



Apparate-Doppel-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse verzinkt, 50x19 mm, Gleitlager, Platte 60x60 mm, Tragkr. 80 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.	776120
Kurzbeschreibung	Apparate-Doppel-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	80 kg
 Ø Rad mm	50 mm
 Radbreite mm	19 mm
 Bauhöhe	73 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