



Apparate-Bockrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse verzinkt, 125x27 mm, Gleitlager, Platte 77x67 mm, Tragkr. 70 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Bockrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse verzinkt

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: Stahlblech, verzinkt.

Rad: Polyurethanrad

Lagerart: Gleitlager

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	772620
Kurzbeschreibung	Apparate-Bockrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	70 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	27 mm
 Bauhöhe	152 mm
 Plattengröße mm	77 x 67 mm
 Lochabstand	61 x 51 mm
 Lochmaß	8.2 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	Kunststoff
Befestigungsart	Platte