



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

Kurzbeschreibung

Apparate-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt









Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Kunststoff, Gleitlager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	770620
	Kurzbeschreibung	Apparate-Lenkrolle mit Kunststoffrad, Gehäuse mit Platte, 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	6.2 mm
	Ausladung	41 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	Kunststoff
	Befestigungsart	Platte