



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 175x45 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 630 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei

Produktbilder











Beschreibung

Gehäuse: Verstärktes Gehäuse aus Edelstahl mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Polyamid, Gleitlager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	725351
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei
	Tragkraft kg	630 kg
	Ø Rad mm	175 mm
	Radbreite mm	45 mm
	Bauhöhe	225 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	70 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyamid
	Befestigungsart	Platte