



Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse Edelstahl rostfrei, 200x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 600 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Polyamid-Felge, Gehäuse Edelstahl rostfrei

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Verstärktes Gehäuse aus Edelstahl
Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	726821
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Polyamid-Felge, Gehäuse Edelstahl rostfrei
	Tragkraft kg	600 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	250 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte