



Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 50x18 mm, Gleitlager, Platte 60x60 mm, Tragkr. 80 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder











Beschreibung

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

Achtung: Rollen mit TPE-Rädern nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein oder Parkett einsetzen. Das produktionsbedingt enthaltene Weißöl kann Flecken hinterlassen. Bei versiegelten Böden verfliegt dieses Öl rückstandsfrei.

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	776160
	Tragkraft kg	80 kg
	Ø Rad mm	50 mm
	Radbreite mm	18 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	TPE
	Befestigungsart	Platte
	Kategorie	Apparate-Doppelrollen
	Serie	Apparate-Doppelrollen mit TPE-Rad

