



Apparate-Bockrolle mit TPE-Lauffläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse verzinkt, 75x25 mm, Gleitlager, Platte 60x67 mm, Tragkr. 50 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Bockrolle mit TPE-Lauffläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech








Rad: Felge Kunststoff, Lauffläche TPE, Gleitlager und Fadenschutz aus verzinktem Stahlblech

Rollen mit weichen Laufflächen sollen nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein, Holz oder Parkett eingesetzt werden.

Das bei TPE-Rollen produktionsbedingt enthaltene Weißöl kann austreten und zu Kontaktverfärbungen führen. Bei versiegelten Böden verfliegt dieses Öl rückstandsfrei.

Bei hohen Temperaturen kann Fett aus dem Drehkranz oder dem Lager austreten.

Bitte prüfen Sie die Bodenverträglichkeit vor Anwendung. Bei Weichholz, Kork oder ähnlichen Bodenbelägen können alle Rollen Vertiefungen oder Streifen hinterlassen.

	Art.-Nr.	772200C
	Kurzbeschreibung	Apparate-Bockrolle mit TPE-Laufläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse verzinkt
	Tragkraft kg	50 kg
	Ø Rad mm	75 mm
	Radbreite mm	25 mm
	Bauhöhe	101 mm
	Plattengröße mm	60 x 67 mm
	Lochabstand	46 x 46 mm
	Lochmaß	6.2 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Laufläche	TPE
	Befestigungsart	Platte