



Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Kunststoff-Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt, 50x19 mm, Kugellager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 45 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Kunststoff-Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung








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

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.	773310
	Kurzbeschreibung	Apparate-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Kunststoff-Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
	Tragkraft kg	45 kg
	Ø Rad mm	50 mm
	Radbreite mm	19 mm
	Bauhöhe	73 mm
	Ø Rückenloch mm	10.2 mm
	Ø Drehkranz	41 mm
	Ausladung	26 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Laufläche	TPE
	Befestigungsart	Rückenloch