



Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse verzinkt, 100x25 mm, Gleitlager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 55 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz






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.	773511C
	Kurzbeschreibung	Apparate-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
	Tragkraft kg	55 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	25 mm
	Bauhöhe	121 mm
	Ø Rückenloch mm	10.2 mm
	Ø Drehkranz	41 mm
	Ausladung	32 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Laufläche	TPE
	Befestigungsart	Rückenloch