



Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse verzinkt, 75x25 mm, Gleitlager, Platte 60x60 mm, Tragkr. 50 kg

### Kurzbeschreibung

---

Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse mit Platte, 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.	770200C
	Kurzbeschreibung	Apparate-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	50 kg
	Ø Rad mm	75 mm
	Radbreite mm	25 mm
	Bauhöhe	101 mm
	Plattengröße mm	60 x 60 mm
	Lochabstand	46 x 46 mm
	Lochmaß	6.2 mm
	Ausladung	25 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Laufläche	TPE
	Befestigungsart	Platte