



Stuhlrolle EN 12529 lastabhängig gebremst (bremst unbelastet) für empfindliche Böden mit Stift 10 x 22 mm, TPE, 50 mm, Tragkr. 40 kg

Kurzbeschreibung

Stuhlrolle EN 12529 lastabhängig gebremst (bremst unbelastet) für empfindliche Böden mit Stift

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: schwarzes Polyamid




Rad: TPE, spurfrei, Gleitlager

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.	763142
Kurzbeschreibung	Stuhlrolle EN 12529 lastabhängig gebremst (bremst unbelastet) für empfindliche Böden mit Stift
 Tragkraft kg	40 kg
 Ø Rad mm	50 mm
 Bauhöhe	60 mm
Stiftmaß	10 x 22 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Befestigungsart	Stift
Material Gehäuse	Polyamid schwarz
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	TPE