



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

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: schwarzes Polyamid, Rückenloch 10 mm

Rad: TPE, spurfrei, Gleitlage

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.	761972
Kurzbeschreibung	Stuhlrolle EN 12529 lastabhängig gebremst (bremst unbelastet) für empfindliche Böden mit Rückenloch
 Tragkraft kg	40 kg
 Ø Rad mm	50 mm
 Bauhöhe	54 mm
 Ø Rückenloch mm	10 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Befestigungsart	Rückenloch
Material Gehäuse	Polyamid schwarz
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	TPE