Layher Lenkrolle 700 Ø200 mm mit Fußspindel und Polyurethan-Belag (1 Stück)

https://www.bauportal24h.de/p/430526/layher-lenkrolle-700-oe200-mm-mit-fussspindel-und-polyurethan-belag-1-stueck?c=6337



164,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Layher Lenkrolle 700 Ø200 mm mit Fußspindel und Polyurethan-Belag (1 Stück)

Speziell für empfindliche Böden

- \bullet Kunststoffrad mit Ø 200 mm mit spezieller Beschichtung für empfindliche Böden
- Stahlspindel mit Verstellbereich von 0,30 m bis 0,60 m
- Ausführung mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand Rad und Drehkranz bremsbar
- Zulässige Belastung 7,0 kN ca. 700 kg
- Einsatz für alle festen Untergründe mit empfindlicher Oberfläche wie z.B. Fliesen, Naturstein, Parkett oder Laminat

Kompatibel mit folgenden Fahrgerüsten

- •Zifa
- •Uni Leicht
- •Uni Kompakt
- •Uni Standard
- •Uni Breit
- •Uni Komfort

Bitte beachten Sie stets die für Ihren Fahrgerüsttyp die jeweils aktuelle gültige Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Ebenso ist beispielsweise bei Schwingböden wie Sporthalltenböden die maximale Belastung des Untergrundes. Wir empfehlen deshalb eine lastverteilende Unterlage wie zum Beispiel Sperrholzplatten zu verwenden.

Material: Kunststoff - Stahl verzinkt

Artikelnummer: LAY1358200

Technische Daten:

Material: Kunststoff - Stahl verzinkt Für Rohrdurchmesser: Ø 48,3 mm Max. Spindelweg [mm]: 300 Spindelgewindetyp: standard Spindeltyp: Fußspindel

Rollenart: Spindelbare Lenkrolle Radkörper: Polyamid (PA) Rad mit PU-

Laufbelag

Raddurchmesser: 200 Radlagerart: Gleitlager Belastung gebremst [kg]: 700 Belastung ungebremst [kg]: 350

Temperaturbeständigkeit min. [°C]: -20 Temperaturbeständigkeit max. [°C]: 50 Anwendungsbereich Rollen: Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen -Naturstein - Parkett - Laminat. Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage

(Sperrholzplatten) aufgebracht werden!

Stand: 11.05.2024 - 21:35:09 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!