

Layher Lenkrolle 1200 Ø200 mm mit Halbkupplung verstärktes Kunststoffrad (1 Stück)

<https://www.bauportal24h.de/p/430611/layher-lenkrolle-1200-oe200-mm-mit-halbkupplung-verstaerktes-kunststoffrad-1-stueck?c=6337>



240,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Layher Lenkrolle 1200 Ø200 mm mit Halbkupplung verstärktes Kunststoffrad (1 Stück)

für Layher Fahrgerüste

- verstärktes Kunststoffrad mit Ø 200 mm
- Stahlspindel mit Verstellbereich von 0,30 m bis 0,60 m
- Rad und Drehkranz bremsbar
- mit Halbkupplung zum festsetzen der Rolle
- Zulässige Belastung 12 kN - ca. 1.200 kg
- Einsatz für alle festen Untergründe wie z.B. Beton, Estrich, Pflaster, Holzdielen oder Asphalt

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.

Material: Kunststoff - Stahl verzinkt

Artikelnummer: LAY1267200

Technische Daten:

Material: Kunststoff - Stahl verzinkt

Für Rohrdurchmesser: Ø 48,3 mm

Spindelgewindetyp: verstärkt

Rollenart: Spindelbare Lenkrolle

Radkörper: Polyamid (PA) Rad

Raddurchmesser: 200

Radlagerart: Gleitlager

Belastung gebremst [kg]: 1200

Belastung ungebremst [kg]: 960

Temperaturbeständigkeit min. [°C]: -40

Temperaturbeständigkeit max. [°C]: 90

Anwendungsbereich Rollen: Alle festen

Untergründe! z. B.: Beton - Estrich - Pflaster -

Holzdielen - Asphalt

Stand: 11.05.2024 - 23:39:17 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!