

LENKROLLE

125 MM, 125 KG

ART.-NR.: 305010



Durchmesser:	125 mm
Laufflächenbreite:	2x20 (81) mm
Bauhöhe:	143 mm
Rückenlochdurchmesser:	10 mm
Tragkraft:	125 kg



Technische Beschreibung

- Kunststoffdoppelrolle TWIST
- Gabel und Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Wartungsfreie Konstruktion
- Auch mit 12 mm Rückenloch, Platte sowie mit elektrisch-leitfähiger Radvariante lieferbar
- Auf Anfrage auch mit niedrigere Bauhöhe (130 mm) verfügbar

Rad

- Bandage aus Polyurethan (Shore A 95)
- Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper
- Kugellager

Anwendungsbereich

- Medizinische Apparate
- Transportwagen
- Reinigungswagen
- Speisetransportwagen
- usw.