

LENKROLLE

100 MM, 80 KG

ART.-NR.: KSL-41C-L10-TEST



Durchmesser:	100 mm
Bauhöhe:	135 mm
Ausladung:	43 mm
Rückenlochdurchmesser:	10 mm
Tragkraft:	80 kg
Gewicht:	420 g



Technische Beschreibung

- Kunststoffrolle
- Gabel aus hochfestem schlagzähem Nylon (RAL 7035)
- Lenkgabelkopf mit abgedichtetem Rillenkugellager
- **Rad**
 - Radserie 1C
 - Polypropylen-Radkörper (RAL 7035)
 - thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87, RAL 7012)
 - Fadenschutz (RAL 7035)
 - Rillenkugellager
 - auch mit anderen Radvarianten lieferbar
 -

Anwendungsbereich

- Medizinisches und diagnostisches Equipment
- Elektronisches Equipment
- Speisetransportwagen
- Wäschessammler und -wagen
- Transportwagen, usw.