

LENKROLLE

125 MM, 100 KG

ART.-NR.: KSL-51C-L10



Durchmesser:	125 mm
Bauhöhe:	161 mm
Ausladung:	46 mm
Rückenlochdurchmesser:	10 mm
Tragkraft:	100 kg
Gewicht:	470 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.