

LENKROLLE

125 MM, 100 KG

ART.-NR.: KSL2-51C-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
- Lenkgabelkopf mit abgedichtetem Rillenkugellager
- **Rad**
 - Radserie 1C
 - Polypropylen-Radkörper (ähnlich RAL 7035)
 - thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87, ähnlich RAL 7012)
 - Fadenschutz (ähnlich RAL 7035)
 - Rillenkugellager
 - auch mit anderen Radvarianten lieferbar

Anwendungsbereich

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