

LENKROLLE

125 MM, 100 KG

ART.-NR.: KSL2-51C-P95



Durchmesser:	125 mm
Bauhöhe:	168 mm
Ausladung:	46 mm
Plattengröße:	95x70 mm
Schraublochdurchmesser:	8,5 mm
Schraublochentfernung:	75x50/72x52 mm
Tragkraft:	100 kg
Gewicht:	700 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.