



LENKROLLE

125 MM, 100 KG

ART.-NR.: KSL2-51C-P77

Durchmesser:	125 mm
Bauhöhe:	168 mm
Ausladung:	46 mm
Plattengröße:	77x66 mm
Schraublochdurchmesser:	8,5 mm
Schraublochentfernung:	61x51/56x46 mm
Tragkraft:	100 kg
Gewicht:	680 g

Bild showing KSL2-51C-P77



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
- Wäschesammler und -wagen
- Transportwagen, usw.