



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

Bild showing KSL-41C-L10-Test



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
- Wäschesammler und -wagen
- Transportwagen, usw.