



LENKROLLE

100 MM, 80 KG

ART.-NR.: KSL-41C-P100

Durchmesser:	100 mm
Bauhöhe:	140 mm
Ausladung:	43 mm
Plattengröße:	100x80 mm
Schraublochdurchmesser:	9 mm
Schraublochentfernung:	80x60/76x55 mm
Tragkraft:	80 kg
Gewicht:	620 g

Bild showing KSL-41C-P100



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.