

Lenkrolle:

KSL2-41C-P95(VIVAX 2.0)



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Bauhöhe		142,5 mm
Ausladung		46 mm
Plattengröße		95x70 mm
Schraublochdurchmesser		8,5 mm
Schraublochentfernung		75x50/72x52 mm
Tragkraft		100 kg
Gewicht		600 g

Technische Beschreibung

Kunststoffrolle

Gabel aus hochfestem schlagzähem Nylon

Lenkgabelkopf mit abgedichtetem Rillenkugellager



Rad

Polypropylen-Radkörper

thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87)

Fadenschutz

Kugellager

nicht ausölend