

Lenkrolle:

KSL2-41C-P77 (VIVAX 2.0)



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Bauhöhe		142,5 mm
Ausladung		46 mm
Plattengröße		77x67 mm
Schraublochdurchmesser		8,3 mm
Schraublochentfernung		61x51/56x47 mm
Tragkraft		100 kg
Gewicht		590 g

Technische Beschreibung

Kunststoffrolle

Gabel aus hochfestem schlagzähem Nylon

Lenkgabelkopf mit abgedichtetem Rillenkugellager



Rad

Polypropylen-Radkörper

thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87)

Fadenschutz

Kugellager