

Lenkrolle:

KSL2-41C-P77 (VIVAX 2.0)



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Bauhöhe |  | 142,5 mm |
| Ausladung |  | 46 mm |
| Plattengröße |  | 77x66 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 8,5 mm |
| Schraublochentfernung |  | 61x51/56x46 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

nicht auselend