

Lenkrolle:

KSL2-51C-P77 (VIVAX 2.0)



## Technische Daten

|                        |   |                |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm         |
| Radbreite              |    | 32 mm          |
| Bauhöhe                |    | 168,5 mm       |
| Ausladung              |    | 46 mm          |
| Plattengröße           |    | 77x66 mm       |
| Schraublochdurchmesser |    | 8,5 mm         |
| Schraublochentfernung  |    | 61x51/56x46 mm |
| Tragkraft              |  | 100 kg         |
| Gewicht                |  | 680 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