








Lenkrolle:

KSL2-51G-L12 (VIVAX 2.0)



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|--------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Bauhöhe |  | 161 mm |
| Ausladung |  | 46 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 mm |
| Tragkraft |  | 100 kg |
| Gewicht |  | 470 g |

Technische Beschreibung

Kunststoffrolle

Gabel aus hochfestem schlagzähem Nylon

Lenkgabelkopf mit abgedichtetem Rillenkugellager



Rad

Polypropylen-Radkörper

thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87)

Gleitlager

nicht ausölend