

Lenkrolle:

KSL2-41C-P100 (VIVAX 2.0)



Technische Daten

Durchmesser	©	100 mm
Radbreite	A	32 mm
Bauhöhe		142,5 mm
Ausladung	Þ	46 mm
Plattengröße		100x80 mm
Schraublochdurchmesser	† O O	9 mm
Schraublochentfernung		80x60/76x55 mm
Tragkraft	I	100 kg
Gewicht		620 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

