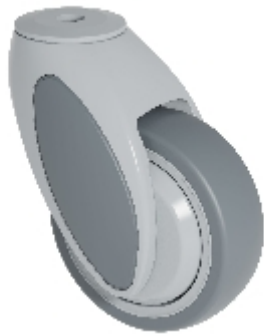









Lenkrolle:

KSL2-41C-L10 (VIVAX 2.0)



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|--------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Bauhöhe |  | 135 mm |
| Ausladung |  | 46 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 10 mm |
| Tragkraft |  | 100 kg |
| Gewicht |  | 420 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 auslënd