

Lenkrolle:

341a 33G075b ZPC

RHOMBUS 



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 75 mm |
| Laufflächenbreite |  | 24 mm |
| Bauhöhe |  | 103 mm |
| Ausladung |  | 37 mm |
| Plattengröße |  | 60x60 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 6,3 mm |
| Schraublochentfernung |  | 47x47/37x37 mm |
| Tragkraft |  | 50 kg |
| Gewicht |  | 358 g |

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

verzinkt-passiviert

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf



Rad

Vollgummireifen blaugrau (Shore A 80)

Kunststoff-Radkörper schwarz

Gleitlager

Achtung: Rad in Ø 50 mm vernietet!