








Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

341h 33C075b ZLC

RHOMBUS 



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|--|---------|
| Durchmesser |  | 75 mm |
| Laufflächenbreite |  | 23 mm |
| Bauhöhe |  | 100 mm |
| Ausladung |  | 37 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 10,2 mm |
| Tragkraft |  | 50 kg |
| Gewicht |  | 403 g |

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

verzinkt-passiviert

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf



Rad

Vollgummireifen blaugrau (Shore A 80)

Kunststoff-Radkörper grau

Metall-Fadenschutz verzinkt-passiviert (ab Ø 75 mm)

Flanschlager

Achtung: Rad in Ø 50 mm vernietet!