

Lenkrolle:

367a 32C125b ZPF



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		162,5 mm
Ausladung		43,5 mm
Plattengröße		95x70 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		75x45/72x52 mm
Tragkraft		100 kg
Gewicht		1172 g

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

verzinkt-passiviert

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

staub- und spritzwassergeschützt durch Kunststoff-Dichtring

auch mit Platte PD (77x67 mm) und Rückenloch LC (10,2 mm) lieferbar

auf Anfrage auch verfügbar mit Zapfen Z622 (28x45 mm)



Rad

Vollgummireifen blaugrau (Shore A 80)

Stahlblechfelge und Metall-Fadenschutz
verzinkt-passiviert

Flanschlager