









Lenkrolle mit Totalfeststeller vorlaufend:

478i 18K200v ZPK

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Laufflächenbreite		50 mm
Bauhöhe		248 mm
Ausladung		58 mm
Plattengröße		138x109 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105x75/80 mm
Tragkraft		600 kg

Technische Beschreibung

- schweres Stahlblechgehäuse
- verzinkt-passiviert
- spezieller Gabelkopf mit zweireihigem Kugellauf
- dreifach mit der Gabel verschraubt
- wartungsfrei durch Dauerfettfüllung im Gabelkopf
- staub- und spritzwassergeschützt durch geschlossenen Gabelkopf

Rad

- Polyurethan-Bandage rotorange (Shore A 95)
- Guss-Radkörper
- Präzisionskugellager