









Lenkrolle mit Totalfeststeller vorlaufend:

478i 18K125v ZPK

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		40 mm
Bauhöhe		178 mm
Ausladung		48 mm
Plattengröße		138x109 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105x75/80 mm
Tragkraft		350 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