









Lenkrolle mit Totalfeststeller vorlaufend:

478i 14R125e ZPK

RHOMBUS 



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		45 mm
Bauhöhe		178 mm
Ausladung		48 mm
Plattengröße		138x109 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105x75/80 mm
Tragkraft		160 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

Elastik-Vollgummireifen aufvulkanisiert schwarz (Shore A 67)

Kunststoff-Radkörper schwarz

Rollenlager