









Lenkrolle:

478a 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 |
| optional steht eine anschraubbare Lenksperre <<ASL 478>> zur Verfügung (als Zubehör separat zu bestellen) |

Rad

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