

Lenkrolle:









525a 18K125v ZPS

auf Anfrage

RHOMBUS 



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Laufflächenbreite |  | 2x40 mm |
| Bauhöhe |  | 192,5 mm |
| Ausladung |  | 50 mm |
| Plattengröße |  | 190x170 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 17 mm |
| Schraublochentfernung |  | 150x135 mm |
| Tragkraft |  | 700 kg |

Technische Beschreibung

schwere Stahlschweißkonstruktion

verzinkt-passiviert

Spezial-Drehkranz mit geprägter Kugelbahn oben und Kegelrollenlager unten

Fettfüllung und Schmiernippel im Gabelkopf

Rad

Polyurethan-Bandage rotorange (Shore A 95)

Guss-Radkörper

Präzisionskugellager