









Lenkrolle:

525a 18K125v ZPS

auf Anfrage



## 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