









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