









Lenkrolle:

525a 18K250v ZPS

auf Anfrage



Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Laufflächenbreite		2x50 mm
Bauhöhe		315 mm
Ausladung		80 mm
Plattengröße		190x170 mm
Schraublochdurchmesser		17 mm
Schraublochentfernung		150x135 mm
Tragkraft		1500 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