

Lenkrolle:

JFCV 2503 6100



Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Radbreite		45 mm
Nabenlänge		62 mm
Bauhöhe		303 mm
Ausladung		82 mm
Achsbohrung		16 mm
Plattengröße		150 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Tragkraft		1200 kg
Gewicht		9.7 kg

Technische Beschreibung

Schwerlastlenkgabel aus geschweißtem Stahl
Schwenklager mit einreihigem Kugellauf,
Schmiernippel und Dichtring.

Zur Bestellung eines zusätzlichen
Vier-Punkt-Richtungsfesteller, siehe Artikelnummer
2304-0612. Nur für Durchmesser 125 bis 250 mm.



Rad

Gußrad mit aufvulkanisierter Vulkollanbereifung
(Shore A 92) und zwei Präzisionskugellagern