

Lenkrolle:

JFCN 2503 6100



Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Radbreite		54 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
Schwenkradius		160 mm
Tragkraft		1240 kg
Gewicht		10.8 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 zwei Präzisionskugellagern