

Lenkrolle:

JFCV 1253 6100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		38 mm
Nabenlänge		57 mm
Bauhöhe		177 mm
Ausladung		56 mm
Plattengröße		150 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		160 mm
Tragkraft		425 kg
Gewicht		4.3 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