

Lenkrolle:

JFCV 1503 6100



Technische Daten

Durchmesser	©	150 mm
_ 0.51,555		
Radbreite	1	38 mm
Nabenlänge	+⊕+	62 mm
Bauhöhe	\square	202 mm
Ausladung	D	59 mm
Achsbohrung	+	12 mm
Plattengröße	↑ (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	150 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	†	10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Tragkraft		730 kg
Gewicht		5.4 kg

Technische Beschreibung

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

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





Rad

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

