

#### Lenkrolle:

# JFPN 2503 6100



### **Technische Daten**

Durchmesser		250 mm
Radbreite	<b>—</b>	60 mm
Nabenlänge	+⊕+	62 mm
Bauhöhe	$\mathbb{Z}$	303 mm
Ausladung	D	82 mm
Achsbohrung	<b>⊕</b> †	16 mm
Plattengröße	0 0	150 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	†	10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	160 mm
Tragkraft		1500 kg
Gewicht		4.2 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

Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern

