

Lenkrolle:

JFPN 2503 6100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 250 mm |
| Radbreite |  | 60 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 |  | 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, siehe Artikelnummer
2304-0612. Nur für Durchmesser 125 bis 250 mm.



Rad

Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern