

Lenkrolle:

JBPH 2503 6443



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 250 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 64 mm |
| Bauhöhe |  | 290 mm |
| Ausladung |  | 65 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 112 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius |  | 145 mm |
| Tragkraft |  | 1000 kg |
| Gewicht |  | 4.3 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem verzinktem Stahlblech

Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern