

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPU 1503 2100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 150 mm |
| Radbreite |  | 45 mm |
| Nabenlänge |  | 60 mm |
| Bauhöhe |  | 188 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Achsbohrung |  | 20 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75/80 mm |
| Schwenkradius |  | 160 mm |
| Tragkraft |  | 500 kg |
| Gewicht |  | 2.5 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit Totalfeststeller

zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeinen (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und Rollenlager