

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTRG 1253 5100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 35 mm |
| Nabenlänge |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 155 mm |
| Ausladung |  | 42.5 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75/80 mm |
| Schwenkradius |  | 134 mm |
| Tragkraft |  | 200 kg |
| Gewicht |  | 1.55 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

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit grauer Gummibereifung (Shore A 65) und einem abgedichteten Präzisionskugellager