

Lenkrolle mit Totalfeststeller vorlaufend:

BTRG 2503 6443



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|--------------|
| Durchmesser |  | 250 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 64 mm |
| Bauhöhe |  | 290 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Achsbohrung |  | 20 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105x80/75 mm |
| Tragkraft |  | 475 kg |
| Gewicht |  | 4.12 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 zwei Präzisionskugellager