

Lenkrolle mit Totalfeststeller vorlaufend:

BTCP 2503 6443



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 250 mm |
| Nabenlänge |  | 64 mm |
| Bauhöhe |  | 290 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Achsbohrung |  | 20 mm |
| Gewindestift |  | 50 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 80/75 mm |
| Tragkraft |  | 445 kg |
| Gewicht |  | 7 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

Gußrad mit aufgepresster, elastischer, schwarzer Gummibereifung (Shore A 68) und zwei Präzisionskugellagern