

Lenkrolle mit Totalfeststeller vorlaufend:

BTPM 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		105x80/75 mm
Tragkraft		340 kg
Gewicht		4.6 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 halbelastischer schwarzer Gummibereifung (Shore A 85)

und zwei Kugellager