












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