

Lenkrolle mit Totalfeststeller vorlaufend:

BTPG 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	I	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 grauer Gummibereifung (Shore A 85) und zwei Kugellager

