

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTRB 1002 5100



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		10 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.3 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 schwarzer Gummibereifung (Shore A 65) und einem abgedichteten Präzisionskugellager