

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPB 1002 5100



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		50 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		160 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

Polyamid-Rad mit elastischer blauer Gummibereifung (Shore A 70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager