

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPB 1252 2101



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		38 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42.5 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.8 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