

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTRB 1002 5100



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite	—	35 mm
Nabenlänge	+⊕+	48 mm
Bauhöhe	\square	130 mm
Ausladung	D	40 mm
Achsbohrung	+	10 mm
Plattengröße	↑ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	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

