

Lenkrolle:

BTCO 1002 5100



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		40 mm
Plattengröße		105x88 mm
Schraublochdurchmesser		8,5 mm
Schraublochentfernung		80x60 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		1.1 g

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

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager