

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTCO 1252 5100-8



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		40 mm
Plattengröße		105x86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		82/77x60 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.2 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