

LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER NACHLAUFEND 100 MM, 200 KG

ART.-NR.: BTCO 1002 5100



Durchmesser:	100 mm
Nabenlänge:	48 mm
Bauhöhe:	130 mm
Ausladung:	40 mm
Achsbohrung:	10 mm
Plattengröße:	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser:	9 mm
Schraublochentfernung:	80/77 x 60 mm
Tragkraft:	200 kg
Gewicht:	1.1 g



Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.
Schwenklager mit zweireihigem
Kugellauf mit Dichtring mit Bremse.
Nabenlänge 48 mm. Platte 105x88 mm.
Abstand Plattenbohrung 80x60 mm.
Polyproptrad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring mit einem
abgedichtenen Präzisionskugellager.
Achsbohrungsdurchmesser 10 mm.
Durchmesser 100 mm. Tragfähigkeit
200 kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

Anwendungsbereich

Rad

- Polyproptrad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring