

# LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER NACHLAUFEND 100 MM, 200 KG

ART.-NR.: BTCO 1005 5000



<b>Durchmesser:</b>	100 mm
<b>Nabenlänge:</b>	48 mm
<b>Bauhöhe:</b>	125 mm
<b>Ausladung:</b>	40 mm
<b>Achsbohrung:</b>	10 mm
<b>Rückenlochdurchmesser:</b>	12 mm
<b>Tragkraft:</b>	200 kg
<b>Gewicht:</b>	1 g



## Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.
- Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf mit Bremse.
- Rückenlochbefestigung 12 mm.
- Nabellänge 48 mm. Polyproptrad mit thermoplastischem Gummidämpfungsring mit einem abgedichten Präzisionskugellager.
- Achsbohrungsdurchmesser 10 mm.
- Durchmesser 100 mm. Tragfähigkeit 200 kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

## Anwendungsbereich

### Rad

- Polyproptrad mit thermoplastischem Gummidämpfungsring