



# 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

## Anwendungsbereich

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

## Rad

- Polypropad mit thermoplastischem  
Gummidämpfungsring