



LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER NACHLAUFEND 100 MM, 200 KG

ART.-NR.: BTCO 1005 5000

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

Bild showing BTCO 1005 5000



Technische Beschreibung

- 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

Anwendungsbereich