



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

Anwendungsbereich

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.
Schwenklager mit zweireihigem
Kugellauf mit Dichtring mit Bremse.
Nabenlänge 48 mm. Platte 105x88 mm.
Abstand Plattenbohrung 80x60 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