



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 |

Bild showing BTCO 1002 5100



Technische Beschreibung

- 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

Anwendungsbereich