

LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER NACHLAUFEND 100 MM, 150 KG

ART.-NR.: BTPR 1002 5100



| | |
|--------------------------------|---------------|
| Durchmesser: | 100 mm |
| Nabenlänge: | 50 mm |
| Bauhöhe: | 130 mm |
| Ausladung: | 40 mm |
| Plattengröße: | 105 x 86 mm |
| Schraublochdurchmesser: | 9 mm |
| Schraublochentfernung: | 80/77 x 60 mm |
| Tragkraft: | 150 kg |
| Gewicht: | 1.205 g |



Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech
- Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf mit Dichtring mit Bremse

Anwendungsbereich

Rad

- Polypropylen Rad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)
- 65° Shore A
- Mit einem abgedichten Präzisionskugellager