



LENKROLLE

100 MM, 120 KG

ART.-NR.: JTPC 1005 7000

| | |
|-------------------------------|--------|
| Durchmesser: | 100 mm |
| Nabenlänge: | 50 mm |
| Bauhöhe: | 125 mm |
| Ausladung: | 40 mm |
| Rückenlochdurchmesser: | 12 mm |
| Tragkraft: | 120 kg |
| Gewicht: | 1.1 g |



Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech
- Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

Rad

- Schwarzes Polypropyläne Räd mit grauer
- electro-leitfähiges Performa Gummi Reifen
- 65° Shore A
- Elektr.Widerstand $<10^6$ Ohm
- Mit einem abgedichten rostfrei Präzisionskugellager

Anwendungsbereich