



LENKROLLE

100 MM, 200 KG

ART.-NR.: JTCO 1005 5000

Durchmesser:	100 mm
Nabenlänge:	48 mm
Bauhöhe:	125 mm
Ausladung:	40 mm
Achsbohrung:	10 mm
Rückenlochdurchmesser:	12 mm
Tragkraft:	200 kg
Gewicht:	0.8 g



Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech. Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf. Rückenlochbefestigung 12 mm. Nabenlänge 48 mm. Polyprop-rad mit thermoplastischem Gummidämpfungsring mit einem abgedichten Präzisionskugellager. Achsbohrungsdurchmesser 10 mm. Durchmesser 100 mm. Tragfähigkeit 200 kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

Rad

- Polyprop-rad mit thermoplastischem Gummidämpfungsring

Anwendungsbereich