

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. Nabenhöhe 48 mm. Polypropelad
mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring mit einem
abgedichten Präzisionskugellager.
Achsbohrungsdurchmesser 10 mm.
Durchmesser 100 mm. Tragfähigkeit
200 kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

Rad

- Polypropelad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring

Anwendungsbereich