



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

Bild showing JTCO 1005 5000



Technische Beschreibung

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

Rad

- Polyproprad mit thermoplastischem Gummidämpfungsring

Anwendungsbereich