

LENKROLLE

100 MM, 200 KG

ART.-NR.: JTCO 1002 5100



Durchmesser:	100 mm
Nabenlänge:	48 mm
Bauhöhe:	130 mm
Ausladung:	40 mm
Achsbohrung:	10 mm
Plattengröße:	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser:	9 mm
Schraublochentfernung:	80/77 x 60 mm
Tragkraft:	200 kg
Gewicht:	0.9 g



Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.
Schwenklager mit zweireihigem
Kugellauf mit Dichtring. Nabenhöhe 48
mm. Platte 105x88 mm. Abstand
Plattenbohrung 80x60 mm. Polypropylen
mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring mit einem
abgedichtenen Präzisionskugellager.
Achsenbohrungsdurchmesser 10 mm.
Durchmesser 100 mm. Tragfähigkeit
200 kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

Anwendungsbereich

Rad

- Polypropylen mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring