



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

Bild showing JTCO 1002 5100



Technische Beschreibung

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

Rad

- Polypropad mit thermoplastischem Gummidämpfungsring

Anwendungsbereich