



LENKROLLE

100 MM, 250 KG

ART.-NR.: JTPU 1002 5100

Durchmesser:	100 mm
Nabenlänge:	48 mm
Bauhöhe:	130 mm
Ausladung:	40 mm
Achsbohrung:	10 mm
Plattengröße:	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser:	9 mm
Schraublochentfernung:	80/77 x 60 mm
Tragkraft:	250 kg
Gewicht:	1 g

Bild showing JTPU 1002 5100



Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech
- Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf mit Dichtring

Rad

- Polyamid Rad mit Polyurethanbereifung
- 96° Shore A
- Mit einem abgedichten Präzisionskugellager

Anwendungsbereich