



LENKROLLE

125 MM, 250 KG

ART.-NR.: JTCO 1252 5100-8

Durchmesser:	125 mm
Bauhöhe:	156 mm
Ausladung:	40 mm
Plattengröße:	105x86 mm
Schraublochdurchmesser:	9 mm
Schraublochentfernung:	82/77x60 mm
Tragkraft:	250 kg

Bild showing JTCO 1252 5100-8



Technische Beschreibung

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

Rad

- Polypropylenrad mit thermoplastischem Gummidämpfungsring
- Mit einem abgedichten Präzisionskugellager

Anwendungsbereich

- Kommissionierwagen
- Magazinwagen
- Möbelroller
- Montagewagen
- Transportwagen
- Werkzeugwagen
- Entsorgungsbehälter