



LENKROLLE

125 MM, 110 KG

ART.-NR.: JPPE 1251 5100

Durchmesser:	125 mm
Nabenlänge:	45 mm
Bauhöhe:	156 mm
Ausladung:	41 mm
Plattengröße:	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser:	9.6 mm
Schraublochentfernung:	80 x 60 mm
Tragkraft:	110 kg
Gewicht:	1.2 g



Technische Beschreibung

- Lenkgehäuse aus Stahlblech mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring im Drehkranz
- Plattenbefestigung

Rad

- Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Ecoforma - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager

Anwendungsbereich

- Transport- & Logistikbereich
- Lagertechnik
- Automobilindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie, usw.