

## LENKROLLE

125 MM, 110 KG

ART.-NR.: JPPE 1251 5100



<b>Durchmesser:</b>	125 mm
<b>Nabenlänge:</b>	45 mm
<b>Bauhöhe:</b>	156 mm
<b>Ausladung:</b>	41 mm
<b>Plattengröße:</b>	105 x 85 mm
<b>Schraublochdurchmesser:</b>	9.6 mm
<b>Schraublochentfernung:</b>	80 x 60 mm
<b>Tragkraft:</b>	110 kg
<b>Gewicht:</b>	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.