



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 |

Bild showing JPPE 1251 5100



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.