



LENKROLLE

125 MM, 110 KG

ART.-NR.: JPPE 1255 5000

Durchmesser:	125 mm
Nabenlänge:	45 mm
Bauhöhe:	156 mm
Ausladung:	41 mm
Rückenlochdurchmesser:	12 mm
Tragkraft:	110 kg
Gewicht:	1.9 g

Bild showing JPPE 1255 5000



Technische Beschreibung

- Lenkgehäuse aus Stahlblech mit Rückenlochbefestigung

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.