



LENKROLLE

70 MM, 160 KG

ART.-NR.: JSHN 0702 6152

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Durchmesser: | 70 mm |
| Nabenlänge: | 45 mm |
| Bauhöhe: | 105 mm |
| Ausladung: | 35 mm |
| Achsbohrung: | 15 mm |
| Plattengröße: | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser: | 9 mm |
| Schraublochentfernung: | 80 x 60 mm |
| Tragkraft: | 160 kg |
| Gewicht: | 0.85 g |



Technische Beschreibung

Anwendungsbereich

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.
Schwenklager mit Standardkugellager
qualitativ hochwertigen Fetts, geeignet
für extreme Einsatzbedingungen.
Nabenlänge 45 mm. Platte 105x85 mm.
Abstand Plattenbohrung 80x60 mm.
Phenolharz Rad mit zwei
Präzisionskugellagern 6202.
Achsbohrungsdurchmesser 15 mm.
Durchmesser 70 mm. Tragfähigkeit 160
kg. Temperaturbereich -40 / +300 °C.

Rad

- Phenolharz Rad