










Lenkrolle:

JLHN 0705 6152



Technische Daten

Durchmesser		70 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		105 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		12 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.9 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.
Betriebstemperaturen -40° bis +250°C



Rad

Varmo ein hochverschleißfester Kunststoff Hohe
Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Wasser
Schallreduzierende Eigenschaften
Temperaturbeständigkeit -40° C bis + 300 ° C mit
zwei Präzisionskugellagern