

Lenkrolle:

JLHN 1005 6152



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		128 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