










Lenkrolle:

JLAT 1005 6150



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		40 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		12 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		80 kg
Gewicht		0.9 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Hohe Temperatur Gummibereifung 80° Shore A
Aluminium Radkörper mit 2 Kugellager
Temperaturbeständigkeit -40° bis +250°C nicht
beständig gegen pflanzliche Öle