

Lenkrolle:

JLAT 1001 6150



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		12 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 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