










Lenkrolle:

JLFL 1005 1000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		40 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		12 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Phenolharz-Rad mit Gleitlager.
Betriebstemperaturen -40° tot +250°C