









Lenkrolle:

JLFL 2003 1000



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung		55 mm
Plattengröße		140x110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105x80 mm
Schwenkradius		16 mm
Tragkraft		300 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