









Lenkrolle:

JLFL 1603 1000



## Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Bauhöhe		197 mm
Ausladung		55 mm
Plattengröße		140x110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105x80 mm
Schwenkradius		16 mm
Tragkraft		250 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