









Lenkrolle:

JLFL 1251 1000



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42 mm
Plattengröße		115x85 mm
Schraublochdurchmesser		8,5 mm
Schraublochentfernung		80x60 mm
Schwenkradius		12 mm
Tragkraft		170 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