









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