









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