

Lenkrolle:

JLFL 1605 1000



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Bauhöhe	\square	197 mm
Ausladung	Þ	55 mm
Rückenlochdurchmesser	D	16 mm
Schwenkradius	Þ	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

