







Lenkrolle:

JLFL 1255 1000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|--------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Bauhöhe |  | 155 mm |
| Ausladung |  | 42 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 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