

Lenkrolle:

JLFL 1001 6152



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		8 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.
Betriebstemperaturen -40° bis +250°C



Rad

Phenolharzrad für leichte industrielle Anwendungen
zwei Kugellager mit Labyrinthdichtungen und
Hohlachse Betriebstemperaturen von -40° -
+250°C