









Lenkrolle:

JXFL 1005 6152



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		40 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		8 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.2 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



## Rad

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