









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