

Lenkrolle:

JSFL 1002 6152



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	100 mm
Radbreite	H .	40 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße	0 0	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung	1000	80 x 60 mm
Tragkraft		240 kg
Gewicht		1.3 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm





Rad

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

