

#### Lenkrolle:

## JXHN 1002 6152/HN



#### **Technische Daten**

Durchmesser		100 mm
Radbreite	$\Box$	40 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe	$\square$	130 mm
Ausladung	D	40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße	0 0	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Tragkraft		240 kg
Gewicht		1.2 kg

# Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI

Rillenkugellager aus Edelstahl

O-Ring-Dichtung, geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm





### Rad

Varmo ein hochverschleißfester Kunststoff Hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Wasser Schallreduzierende Eigenschaften und Schmiernippel Temperaturbeständigkeit -40° C bis + 300 ° C mit zwei Präzisionskugellagern

