

Lenkrolle:

JXHN 1002 6152



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Tragkraft		240 kg
Gewicht		1 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

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

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

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