

Lenkrolle:

JXHN 0702 6152



Technische Daten

Durchmesser		70 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		105 mm
Ausladung		35 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Tragkraft		160 kg
Gewicht		0.85 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