

Lenkrolle:

JXRN 1603 6443



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		55 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		145 mm
Tragkraft		625 kg
Gewicht		2.9 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

Glasfaserverstärktes Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern