

Lenkrolle:

JXRG 2003 6443/B



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung		60 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		145 mm
Tragkraft		380 kg
Gewicht		4 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl, O-Ring-Dichtung

geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen

nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm

Rad

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit grauer Gummibereifung (Shore A 65) und zwei Präzisionskugellager