

Lenkrolle:

JXRN 2003 6443



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge	+⊕+	64 mm
Bauhöhe	\square	235 mm
Ausladung	D	60 mm
Achsbohrung	⊕ †	20 mm
Plattengröße	0 0	135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	145 mm
Tragkraft		500 kg
Gewicht		3.2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

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

Glasfaserverstärktes Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern

