

Lenkrolle:

JXRG 1252 6153



Technische Daten

Durchmesser	©	125 mm
Radbreite	\Box	40 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe		160 mm
Ausladung		50 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	120 mm
Tragkraft	-	200 kg
Gewicht		1.4 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

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

