

## Lenkrolle:

# JSRN 1253 6443/B



### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b>	125 mm
Radbreite	Ħ.	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe		160 mm
Ausladung	Þ	50 mm
Achsbohrung	<b></b>	20 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	145 mm
Tragkraft		490 kg
Gewicht		2.3 kg

# Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm





## Rad

Glasfaserverstärktes Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern

