

## Lenkrolle mit Radfeststeller:

# JSPM 2502 6441/B



#### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b> ‡	250 mm
Radbreite	<b>—</b>	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	64 mm
Bauhöhe	D	290 mm
Ausladung	D	65 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße	<b>* O O O O O O O O O O</b>	135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	145 mm
Tragkraft		340 kg
Gewicht		4.4 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

Polyamid-Rad mit halbelastischer schwarzer Gummibereifung (Shore A 85)

und zwei Kugellager

