

### Lenkrolle mit Radfeststeller:

## JXPU 1002 6123/B



#### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b> [	100 mm
Radbreite	$\mathbb{A}$	35 mm
Nabenlänge	+8+	45 mm
Bauhöhe	D	130 mm
Ausladung	D	40 mm
Achsbohrung	<b></b>	12 mm
Plattengröße	(O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	120 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.4 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

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager

