

Lenkrolle:

JSPG 1002 6153



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite	—	30 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe	D	130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße	* 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		80 kg
Gewicht		1.1 kg

Technische Beschreibung

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





Rad

Polyamid-Radkörper mit halbelastischer grauer Gummibereifung (Shore A 85) und zwei Kugellager

