

Lenkrolle:

JSPA 1002 5000



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		30 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		8 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		200 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-Rad mit Polyurethanbereifung (Shore A 92) und einem abgedichteten Präzisionskugellager