

Lenkrolle mit Radfeststeller: JSPM 1002 6151/B



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		30 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		80 kg
Gewicht		1.3 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezo- genem, 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