

Lenkrolle:

JSRB 1252 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		160 mm
Ausladung		45 mm
Achsbohrung		8 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		1.2 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

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 65) und einem abgedichteten Präzisionskugellager