

Lenkrolle:

JSPM 1252 6151



Technische Daten

Durchmesser	©	125 mm
Radbreite	\Box	35 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe	D	160 mm
Ausladung	D	50 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße	†(° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius	P	120 mm
Tragkraft		120 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 schwarzer Gummibereifung (Shore A 85)

und zwei Kugellager

