

Lenkrolle:

JPSM 1001 2101



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		30 mm
Nabenlänge		40 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		34 mm
Achsbohrung		12 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9.6 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		128 mm
Tragkraft		70 kg
Gewicht		1 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



Rad

Stahlblechrad mit halbelastischer schwarzer Gummibereifung (Shore A 85) und Rollenlager