

Lenkrolle:

JPSM 1001 2100



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		0.9 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