

Lenkrolle:

JPSM 1251 2100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		37.5 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		41 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9.6 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		120 kg
Gewicht		1.3 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