

Lenkrolle:

JPPM 1251 2101



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		100 kg
Gewicht		1.3 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polypropylen-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 85) und Rollenlager