









Lenkrolle:

JPPM 1255 1000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		37.5 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		41 mm
Achsbohrung		15 mm
Rückenlochdurchmesser		12.3 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		100 kg
Gewicht		1 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 Gleitlager