

Lenkrolle:

JPPM 2007 1000



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Nabenlänge		60 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Gewindestift		50 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		2.8 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