

Lenkrolle:

JPPM 1607 1000



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Nabenlänge		60 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Gewindestift		40 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		2.7 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