

Lenkrolle:

JPPU 1607 2000



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Nabenlänge		60 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Gewindestift		40 mm
Tragkraft		300 kg
Gewicht		2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und Rollenlager