










Lenkrolle:

JPPN 1607 1000



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		60 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		350 kg
Gewicht		2 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polyamid-Rad mit Gleitlager