

Lenkrolle:

JPPE 1607 5000



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		1.9 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Ecoforma -Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager