

Lenkrolle:

JPPE 1607 5000



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	160 mm
Nabenlänge	+⊕+	64 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung	Þ	53 mm
Achsbohrung	⊕ †	20 mm
Rückenlochdurchmesser	D	12 mm
Tragkraft	I	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

