










Lenkrolle:

JPPC 0805 7000



Technische Daten

Durchmesser		80 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		105 mm
Ausladung		38 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		113 mm
Tragkraft		80 kg
Gewicht		0.57 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl