

Lenkrolle:

JTPU 0802 5080



Technische Daten

Durchmesser		80 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		105 mm
Ausladung		38 mm
Achsbohrung		8 mm
Gewindestift		35 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Tragkraft		175 kg
Gewicht		1 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und einem abgedichteten Präzisionskugellager