

Lenkrolle:

JPPU 1001 5100



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		34 mm
Achsbohrung		8 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9.6 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		128 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.66 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

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