

Lenkrolle:

JXPU 1005 7000 BLUE



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		34 mm
Achsbohrung		8 mm
Rückenlochdurchmesser		12.3 mm
Schwenkradius		128 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.8 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (80° Shore A) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl