










Lenkrolle:

JXPU 1005 7000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		38 mm
Rückenlochdurchmesser		12 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 (Shore A 96) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl