

Lenkrolle:

JXPU 1251 7100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		41 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9.6 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		0.66 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



Rad

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