

Lenkrolle:

JPPB 1255 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		32 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polyamid-Rad mit elastischer blauer Gummibereifung (Shore A 70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager