

Lenkrolle:

JPCO 1251 5100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		42 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		32 mm
Achsbohrung		8 mm
Plattengröße		105x85 mm
Schraublochdurchmesser		9,6 mm
Schraublochentfernung		80x60 mm
Schwenkradius		138 mm
Tragkraft		150 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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

Rad

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager