

Lenkrolle:

JPPB 1005 2000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge	+⊖+	40 mm
Bauhöhe	D	128 mm
Ausladung	D	34 mm
Achsbohrung		12 mm
Rückenlochdurchmesser		12.3 mm
Schwenkradius	Þ	128 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.7 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 Rollenlager

