

Lenkrolle:

JPPF 0805 5000



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	80 mm
Radbreite	\mathbb{A}	32 mm
Nabenlänge	+++	42 mm
Bauhöhe		105 mm
Ausladung	Þ	38 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius	D.	113 mm
Tragkraft	I	120 kg
Gewicht		0.58 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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





Rad

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa -Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager

