

Lenkrolle:

JPPF 1255 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge	+⊕+	48 mm
Bauhöhe	\mathbb{Z}	156 mm
Ausladung		41 mm
Achsbohrung	⊕ †	10 mm
Rückenlochdurchmesser		12.3 mm
Schwenkradius	Þ	138 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		0.9 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

