








Lenkrolle:

JPPF 1255 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		41 mm
Achsbohrung		10 mm
Rückenlochdurchmesser		12.3 mm
Schwenkradius		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