

Lenkrolle:

JPPF 1251 5100



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	125 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge	+⊖+	48 mm
Bauhöhe	\square	156 mm
Ausladung	D	32 mm
Achsbohrung		10 mm
Plattengröße	0 0	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	† O O	9.6 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	138 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.2 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

