

Lenkrolle:

JPPB 1251 5100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	\mathbb{A}	35 mm
Nabenlänge	+⊖+	42 mm
Bauhöhe	D	156 mm
Ausladung	D	32 mm
Plattengröße	↑ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	†	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

Polyamid-Rad mit elastischer blauer Gummibereifung (Shore A 70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager

