

Lenkrolle:

JPPN 1251 2101



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	\Box	40 mm
Nabenlänge	+⊖+	45 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		41 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße	0 0	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	† 	9.6 mm
Schraublochentfernung	1	80 x 60 mm
Schwenkradius	P	138 mm
Schwenkradius Tragkraft		138 mm 200 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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





Rad

Polyamid-Rad mit Rollenlager

