

Lenkrolle:

JPPF 1001 5100-8 (Performa)



Technische Daten

Durchmesser	©	100 mm
Laufflächenbreite	.0.	32 mm
Bauhöhe	D	128 mm
Ausladung		34 mm
Plattengröße		105x85 mm
Schraublochdurchmesser	†	9,6 mm
Schraublochentfernung	‡	80x60 mm
Tragkraft	I	150 kg
Gewicht		0.65 g

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

