

Lenkrolle:

JPPF 1001 5100-8 (Performa)



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Bauhöhe		128 mm
Ausladung		34 mm
Plattengröße		105x85 mm
Schraublochdurchmesser		9,6 mm
Schraublochentfernung		80x60 mm
Tragkraft		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