

Lenkrolle:

JPPF 1251 5100-8 (Performa)



Technische Daten

| Durchmesser | <u></u> | 125 mm |
|------------------------|---------------|-----------|
| Laufflächenbreite | .0. | 40 mm |
| Bauhöhe | | 156 mm |
| Ausladung | D | 32 mm |
| Plattengröße | | 105x85 mm |
| Schraublochdurchmesser | † † • ° | 9,6 mm |
| Schraublochentfernung | | 80x60 mm |
| Tragkraft | | 150 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

