









Lenkrolle:

JPPF 1251 5100-8 (Performa)



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Laufflächenbreite		40 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		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