









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 verzinkten Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf mit Dichtring



Rad

Polypropylen Rad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa) Shore A 65

Mit einem abgedichten Präzisionskugellager