









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

Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Totalfeststeller aus verzinktem Stahlblech

zweireihigem Kugellauf und Dichtring im Drehkranz (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



Rad

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager