

Lenkrolle:

JPPE 1603 5100



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		53 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		178 mm
Tragkraft		200 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



Rad

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