

Lenkrolle:

JSPC 2003 6443



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		235 mm
Ausladung		60 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		145 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		2.91 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf
Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager