

Lenkrolle mit Radfeststeller:

JSPM 2502 6441/B



Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		290 mm
Ausladung		65 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		145 mm
Tragkraft		340 kg
Gewicht		4.4 kg

Technische Beschreibung

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



Rad

Polyamid-Rad mit halbelastischer schwarzer Gummibereifung (Shore A 85)

und zwei Kugellager