

Lenkrolle mit Radfeststeller:

JXPU 1002 6123/B



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		12 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.4 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl, O-Ring-Dichtung

geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen

nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm

Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager