

Lenkrolle:

JXPA 1002 5000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		30 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		8 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		1 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

O-Ring-Dichtung, geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen
nachschräufbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



Rad

Polyamid-Rad mit Polyurethanbereifung (Shore A 92) und einem abgedichteten Präzisionskugellager