

Lenkrolle:

JXPA 1252 5000



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		30 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		160 mm
Ausladung		50 mm
Achsbohrung		8 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.1 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

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

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm

Rad

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

