

Lenkrolle:

JXPU 1252 6123/B



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 35 mm |
| Nabenlänge |  | 45 mm |
| Bauhöhe |  | 160 mm |
| Ausladung |  | 45 mm |
| Achsbohrung |  | 12 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 120 mm |
| Tragkraft |  | 250 kg |
| Gewicht |  | 1.5 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