

Lenkrolle:

JXPF 1252 7000



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 45 mm |
| Bauhöhe |  | 160 mm |
| Ausladung |  | 45 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 120 mm |
| Tragkraft |  | 180 kg |
| Gewicht |  | 0.95 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

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager