

Lenkrolle:

JXPU 1001 7100 BLUE



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 35 mm |
| Nabenlänge |  | 42 mm |
| Bauhöhe |  | 128 mm |
| Ausladung |  | 34 mm |
| Achsbohrung |  | 8 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9.6 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 128 mm |
| Tragkraft |  | 200 kg |
| Gewicht |  | 0.66 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (80° Shore A) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl