

Lenkrolle:

JTPA 1252 5100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|---------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 30 mm |
| Nabenlänge |  | 48 mm |
| Bauhöhe |  | 155 mm |
| Ausladung |  | 42.5 mm |
| Achsbohrung |  | 10 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 86 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80/77 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 134 mm |
| Tragkraft |  | 250 kg |
| Gewicht |  | 1.1 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



Rad

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