

Lenkrolle:

DTAB 1002 6150



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 128 mm |
| Ausladung |  | 40 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 88 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 8.5 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 134 mm |
| Tragkraft |  | 180 kg |
| Gewicht |  | 1.5 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit Richtungsfeststeller

zweireihiger Kugellauf mit Dichtring im Drehkranz

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



Rad

Rad mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 72) auf Aluminiumfelge zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C