

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