

Lenkrolle:

DTPC 1002 7100



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 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		120 kg
Gewicht		1.22 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

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl