

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