

Lenkrolle:

DTPF 1252 5100



## Technische Daten

|                        |   |               |
|------------------------|---|---------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm        |
| Radbreite              |    | 40 mm         |
| Nabenlänge             |    | 50 mm         |
| Bauhöhe                |    | 155 mm        |
| Ausladung              |    | 42.5 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm   |
| Schraublochdurchmesser |    | 9 mm          |
| Schraublochentfernung  |  | 80/77 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

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager