

Lenkrolle:

DTPF 1252 5100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|---------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabellänge |  | 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