









Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPF 1255 5000



Technische Daten

| | | |
|---------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 151 mm |
| Ausladung |  | 42.5 mm |
| Schwenkradius |  | 120 mm |
| Tragkraft |  | 180 kg |
| Gewicht |  | 1.42 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit Totalfeststeller

zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeinen (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



Rad

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