

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BPPM 1251 2101



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 37.5 mm |
| Nabenlänge |  | 45 mm |
| Bauhöhe |  | 156 mm |
| Ausladung |  | 41 mm |
| Achsbohrung |  | 15 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9.6 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 138 mm |
| Tragkraft |  | 100 kg |
| Gewicht |  | 1.5 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Totalfeststeller aus verzinktem Stahlblech

zweireihigem Kugellauf und Dichtring im Drehkranz (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



Rad

Polypropylen-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 85) und Rollenlager