

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BPPR 1251 5100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Nabenlänge |  | 48 mm |
| Bauhöhe |  | 156 mm |
| Ausladung |  | 41 mm |
| Achsbohrung |  | 10 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9.6 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 138 mm |
| Tragkraft |  | 150 kg |
| Gewicht |  | 1.2 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Totalfeststeller aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polypropylen-Radkörper dunkelgrau

blaue thermoplastische Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager