

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BZNY 2003 6440



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|--------------|
| Durchmesser |  | 200 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 60 mm |
| Bauhöhe |  | 245 mm |
| Ausladung |  | 65 mm |
| Achsbohrung |  | 20 mm |
| Plattengröße |  | 135x110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105/80x75 mm |
| Tragkraft |  | 1000 kg |

Technische Beschreibung

Schwerlast Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit zweireihigem Kugellauf, Dichtring und Totalfeststeller



Rad

Schwerlast Polyamid Räder mit 2 abgedichteten Kugellagern. Betriebstemperaturen von -40°C bis +80°C