

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BXPC 1602 6443



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| Durchmesser |  | 160 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 64 mm |
| Bauhöhe |  | 195 mm |
| Ausladung |  | 55 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius |  | 175 mm |
| Tragkraft |  | 200 kg |
| Gewicht |  | 2.9 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahlblech mit Totalfeststeller zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz



Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager