

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BXPC 0801 7100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 80 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Nabenlänge |  | 42 mm |
| Bauhöhe |  | 105 mm |
| Ausladung |  | 38 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9.6 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 108 mm |
| Tragkraft |  | 80 kg |
| Gewicht |  | 0.69 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 einem
abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl