

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

GSF-51C-P95 (Serie/s GS)



## Technische Daten

|                        |                                                                                       |                |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm         |
| Laufflächenbreite      |    | 32 mm          |
| Nabenlänge             |    | 36 mm          |
| Bauhöhe                |    | 160 mm         |
| Ausladung              |    | 41 mm          |
| Plattengröße           |  | 95x70 mm       |
| Schraublochdurchmesser |  | 8,5 mm         |
| Schraublochentfernung  |  | 75x50/72x52 mm |
| Schwenkradius          |  | 132 mm         |
| Tragkraft              |  | 100 kg         |

## Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

verzinkt-passiviert



## Rad

Polypropylen-Radkörper

thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87)

Fadenschutz

Kugellager

nicht ausölend