

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

GMF-31C-P60 (Serie/s GM)



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 75 mm |
| Laufflächenbreite |  | 25 mm |
| Nabenlänge |  | 28 mm |
| Bauhöhe |  | 101 mm |
| Ausladung |  | 32 mm |
| Plattengröße |  | 60x60 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 6,5 mm |
| Schraublochentfernung |  | 38x38-48x48 mm |
| Schwenkradius |  | 81 mm |
| Tragkraft |  | 75 kg |

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

verzinkt-passiviert



Rad

Polypropylen-Radkörper

thermoplastische Bandage (TPE, Shore A 87)

Fadenschutz

Kugellager

nicht ausölend