









Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

GMF-41C-L10 (Serie/s GM)



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		25 mm
Nabenlänge		30 mm
Bauhöhe		122 mm
Ausladung		25 mm
Rückenlochdurchmesser		11 mm
Schwenkradius		90 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