









# Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend: GSF-41C-L10 (Serie/s GS)



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Nabenlänge		36 mm
Bauhöhe		135 mm
Ausladung		43 mm
Rückenlochdurchmesser		11 mm
Schwenkradius		130 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