

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

GSF-41C-P77 (Serie/s GS)



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		32 mm
Nabenlänge		36 mm
Bauhöhe		135 mm
Ausladung		43 mm
Plattengröße		77x67 mm
Schraublochdurchmesser		8,5 mm
Schraublochentfernung		61x51/56x46 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 auslënd