

Lenkrolle:

GML-41C-P60 (Serie/s GM)



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Laufflächenbreite		25 mm
Nabellänge		30 mm
Bauhöhe		122 mm
Ausladung		32 mm
Plattengröße		60x60 mm
Schraublochdurchmesser		6,5 mm
Schraublochentfernung		38x38-48x48 mm
Schwenkradius		82 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