

Pivotant:

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



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre                       |    | 75 mm          |
| Largeur de voie                |    | 25 mm          |
| Largeur du moyeu               |    | 28 mm          |
| Hauteur totale                 |    | 101 mm         |
| Déport                         |    | 32 mm          |
| Dimensions de la platine       |    | 60x60 mm       |
| Diamètre des trous de fixation |   | 6,5 mm         |
| Entraxe des trous de fixation  |  | 38x38-48x48 mm |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 62 mm          |
| Capacité de charge             |  | 60 kg          |

## Description technique

Boîtier en tôle d'acier

palier pivotant avec roulement à billes à deux rangées

galvanisé-passivé



## Roue

roues noyau en polypropylène

bandage en caoutchou thermoplastique (TPE, Shore A 87)

protection avec pare-fils

roulement à billes

non huilant