

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GMF-41G-P60 (Serie/s GM)



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre                       |    | 100 mm         |
| Largeur de voie                |    | 25 mm          |
| Largeur du moyeu               |    | 30 mm          |
| Hauteur totale                 |    | 122 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   |  | 90 mm          |
| Capacité de charge             |  | 75 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 caoutchouc thermoplastique (TPE, Shore A 87)

palier lisse

non huilant