

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GMF-41G-L10 (Serie/s GM)



## Caractéristiques techniques

|                              |                                                                                      |        |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Diamètre                     |   | 100 mm |
| Largeur de voie              |   | 25 mm  |
| Largeur du moyeu             |   | 30 mm  |
| Hauteur totale               |   | 122 mm |
| Déport                       |   | 25 mm  |
| Ø-du trou central            |   | 11 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)

protection avec pare-fils

palier lisse

non huilant