

Pivotant:

GML-41C-P60 (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 |
| 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 |  | 75 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 caoutchou thermoplastique (TPE, Shore A 87)

protection avec pare-fils

roulement à billes

non huilant