

Pivotant:

GML-41C-L10 (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 |
| Ø-du trou central |  | 11 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 82 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