

Roulette pivotante avec frein total arrière:

## GMF-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		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 caoutchou thermoplastique (TPE, Shore A 87)

protection avec pare-fils

roulement à billes

non huilant