

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GMF-21C-L10 (Serie/s GM)



Caractéristiques techniques

Diamètre		50 mm
Largeur de voie		18 mm
Largeur du moyeu		22 mm
Hauteur totale		69 mm
Déport		23 mm
Ø-du trou central		11 mm
Rayon de pivotement du frein		75 mm
Capacité de charge		50 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