

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		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

roulement à billes

non huilant