

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GMF-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		32 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		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