

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GMF-21G-P60 (Serie/s GM)



Caractéristiques techniques

Diamètre		50 mm
Largeur de voie	.0.	18 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	22 mm
Hauteur totale	D	69 mm
Déport	D	23 mm
Dimensions de la platine	0 0	60x60 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	6,5 mm
Entraxe des trous de fixation		38x38-48x48 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ	75 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
palier lisse
non huilant

