

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GSF-41C-P77 (Serie/s GS)



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de voie		32 mm
Largeur du moyeu		36 mm
Hauteur totale		135 mm
Déport		43 mm
Dimensions de la platine		77x67 mm
Diamètre des trous de fixation		8,5 mm
Entraxe des trous de fixation		61x51/56x46 mm
Rayon de pivotement du frein		130 mm
Capacité de charge		100 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