

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GSF-41CA-L12 (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
Ø-du trou central		12,2 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, conductrice électrique inférieur à 104 ohms

protection avec pare-fils

roulement à billes

non huilant