

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GSF-41G-L10 (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 |  | 11 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)

palier lisse

non huilant