

Roulette pivotante avec frein total arrière:

GSF-41C-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)

protection avec pare-fils

roulement à billes

non huilant