

Roulette pivotante avec frein total arrière:

DSF-31C-P77 (Serie/s DS)



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 75 mm |
| Largeur de voie |  | 2x25 mm |
| Largeur du moyeu |  | 60 mm |
| Hauteur totale |  | 102 mm |
| Déport |  | 31 mm |
| Dimensions de la platine |  | 77x66 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 8,5 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 61x51/56x46 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 99 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

Roue double

corps de roue en polypropylène

bandage thermoplastique (TPE, Shore A 87)

protège-fil

roulement à billes

non huilant