

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		103 mm
Déport		30 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