

Roulette pivotante avec frein total arrière:

DMF-21C-L10 (Serie/s DM)



Caractéristiques techniques

Diamètre		50 mm
Largeur de voie		2x18 mm
Largeur du moyeu		44 mm
Hauteur totale		72 mm
Déport		30 mm
Ø-du trou central		10 mm
Rayon de pivotement du frein		87 mm
Capacité de charge		60 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