



### Description du produit

Roulette pivotante en tôle d'acier emboutie, fixation par trous de boulons, bandage en caoutchouc thermoplastique gris non extensible, roulement à billes de précision, Roue Ø 75 mm, 100KG

Roue : pneu en caoutchouc thermoplastique gris non extensible, avec centre de roue en polypropylène, roulement à billes de précision, montage double roue

Avantages : Roue polyvalente pour les applications sur surfaces planes. Roues doubles pour une capacité de charge élevée avec une faible hauteur de construction.

Applications : Excellent pour les applications statiques sous charge, telles que les armoires plus lourdes, les congélateurs, etc.

Surface appropriée : Surface plane, sans obstacles.

Environnement approprié : sec et non humide en permanence. Pour les acides et bases légers.

### Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: Ø 75x48 mm

Paroi l' avant: trou de boulon 10 mm

Couleur: incolore

Longueur (mm): 75

Hauteur (mm): 99

Roulement: roulement à billes

Roues diamètre : 75

Type: roues pivotante

Matériel: caoutchouc thermo

Perforations: Ø 10 mm

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 48

Capacité de charge (kg): 100

Type Numéro: 340884750

Spécification extraordinaire: roue double

Scan de QR-code voor meer informatie

