



#### Description du produit

Roue de machine pivotante avec frein en tôle d'acier emboutie, montage sur plaque, bandage 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, double montage de 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: plaque de base 60x60 mm

Perforations: Ø 6.2 mm

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 48

Capacité de charge (kg): 100

Roues diamètre : 75

Le code EAN 8719424235739

Type: roue pivotante avec frein

Matériel: caoutchouc thermo

Distance entre perforations: 42x42 mm

Couleur: incolore

Longueur (mm): 75

Hauteur (mm): 100

Type Numéro: 346884753

Spécification extraordinaire: roue double

Scan de QR-code voor meer informatie



