



Description du produit

Roue pivotante légère avec frein en tôle d'acier emboutie, montage sur plaque, bandage caoutchouc thermoplastique gris non extensible, roulement à billes de précision, Ø de roue 100mm, 100KG

Roue : bandage caoutchouc thermoplastique gris non extensible, avec corps de roue en polypropylène, roulement à billes de précision, protecteurs de filets

Avantages : Qualité supérieure, avec d'excellentes propriétés de roulement. Les protecteurs de filets en plastique empêchent l'encrassement du moyeu.

Applications : Lits médicalisés, matériel de nettoyage, matériel informatique, présentoirs, poubelles, transport de denrées alimentaires, cuisines industrielles, chariots de blanchisserie, matériel médico-technique, distributeurs de journaux, restauration, stands de vente, agencement de magasins.

Substrat adapté : plat ou avec de légères irrégularités. Ruban non strié pour utilisation sur carreaux de céramique, linoléum, etc.
Environnement approprié : sec et non humide en permanence. Avec les acides et les alcalis légers.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: Ø 100 mm

Paroi l' avant: plaque de base 95x70 mm

Perforations: Ø 9 mm

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 30

Capacité de charge (kg): 100

Type Numéro: 366526103

Type: roue pivotante avec frein

Matériel: caoutchouc thermo

Distance entre perforations: 75x45 mm

Couleur: incolore

Longueur (mm): 100

Hauteur (mm): 138

Roulement: roulement à billes

Roues diamètre : 100

Scan de QR-code voor meer informatie



