



Description du produit

Roulettes pivotantes pneumatiques industrielles

support : acier embouti, double recirculation de billes dans la couronne d'orientation, zingué blanc, passivé bleu, montage sur plaque supérieure

roue : profil de bloc pneumatique, avec corps de roue en polyamide, roulement à rouleaux,

Avantages : pour les transport lourd de, par exemple, produits sensibles aux chocs ou sur une surface de surface irrégulière/non pavée. Faible bruit et amortissement des vibrations.

Applications : Excellent amortissement des chocs. Faible résistance au roulement sur sols irréguliers. Très peu encombrant au sol grâce aux pneumatiques.

Surface appropriée : Pratiquement toutes les surfaces, à l'intérieur comme à l'extérieur. Les surfaces inégales telles que les pavés, les sols endommagés et les obstacles tels que les seuils. Surfaces non pavées.

Environnement approprié : Sec et non humide en permanence. Pour produits chimiques doux.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: Ø 252 mm

Paroi l' avant: plaque de base 175x140 mm

Perforations: Ø 11 mm

Traitement de surface: Galvanisé électrolytrique

Largeur (mm): 85

Capacité de charge (kg): 150

Type Numéro: 755422

Type: roue pivotante avec frein

Matériel: Pneu gonflable

Distance entre perforations: 140x105 mm

Couleur: incolore

Longueur (mm): 260

Hauteur (mm): 290

Roulement: roulement à rouleaux

Le code EAN 8719424167993

Scan de QR-code voor meer informatie



