



Description du produit

Avantages : Les roues en polyamide ont une faible résistance au roulement, offrent une bonne maniabilité sur des surfaces planes, résistent aux chocs et aux impacts et résistent à la corrosion.

Applications : Chariots industriels, manutention dans les usines, conteneurs à déchets, conteneurs de transport, entreprises métallurgiques et chimiques , conteneurs à roulettes pour charges moyennes, chariots à outils, chariots d'entrepôt.

Surface appropriée : dure et plane comme les carreaux, le ciment et les revêtements.

Environnement approprié : sec et non humide en permanence. Avec différents produits chimiques et avec de la vapeur saturée.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: Ø 125 mm

Paroi l' avant: pivotante à oeil 13 mm

Couleur: incolore

Longueur (mm): 125

Hauteur (mm): 155

Roulement: roulement à rouleaux

Résistance à la température: -20 / +60°C

Type: roue pivotante avec frein

Matériel: roue-polyamide

Perforations: ø 13 mm

Traitement de surface: galvanisé à chaud

Largeur (mm): 40

Capacité de charge (kg): 250

Type Numéro: 75812100

Le code EAN 8719424147261

Scan de QR-code voor meer informatie

