Roue pivotante Ø125 mm



Fiche technique de l'article 0191436051 | LR Poly RI3/125 luftid sw



Caractéristiques techniques

Poids: 0.5 kg

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Hupfer propose une roulette pivotante qui facilite le transport de charges. Elle permet une organisation et un déplacement efficaces des marchandises dans différents environnements.

Découvrez la roue pivotante Ø125 mm de Hupfer – la solution parfaite pour vos besoins logistiques dans le secteur de la restauration commerciale et dans le domaine médical. Cette roue pivotante de haute qualité offre une mobilité et une stabilité exceptionnelles. Grâce à sa construction robuste en matériau durable, la roue pivotante garantit une manipulation sans effort même lors de transports lourds. Elle est idéale pour le déplacement facile de chariots de transport et d'équipements, ce qui augmente considérablement l'efficacité dans votre cuisine ou votre établissement. Avec son design moderne et sa fonctionnalité pratique, la roue pivotante Ø125 mm simplifie l'organisation et le transport de vos marchandises. Optez pour la qualité et l'innovation avec Hupfer – pour des opérations fluides dans votre entreprise!

- **Diamètre de 125 mm :** Mobilité et agilité optimales dans diverses applications.
- Construction robuste : Durabilité et résistance aux sollicitations quotidiennes.
- Roulements à billes faciles à manœuvrer : Manipulation facilitée et effort réduit lors du transport.
- Polyvalentes possibilités d'utilisation : Idéal pour une utilisation dans la

Date de consultation : 10.05.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 09:26:35 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Roue pivotante Ø125 mm

Fiche technique de l'article 0191436051 | LR Poly RI3/125 luftid sw

• Facile à monter : Installation rapide et adaptation à différents systèmes.

09:26:35

Date de consultation : 10.05.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer