

Caractéristiques techniques



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

Hupfer permet le transport de charges par des roulettes mobiles. Les roulettes servent également à organiser et trier des matériaux dans divers processus logistiques.

Découvrez le supplément pour les roulettes Ø200 en acier inoxydable de haute qualité de Hupfer. Ces roulettes robustes offrent une excellente mobilité et stabilité pour vos solutions de restauration. Avec deux roulettes directionnelles et deux roulettes directionnelles avec frein, elles garantissent une manipulation facile et une tenue sécurisée. L'utilisation de l'acier inoxydable assure non seulement la durabilité, mais aussi une surface hygiénique, facile à nettoyer. Idéales pour le stockage et le transport efficaces des aliments dans la restauration, ces roulettes représentent la solution parfaite pour vos défis logistiques. Faites confiance à la qualité de Hupfer et optimisez vos processus avec ces roulettes fiables. Vos invités sentiront la différence !

- **Acier inoxydable de haute qualité** : Des matériaux durables garantissent une grande résistance et une résistance à la corrosion.
- **Mobilité accrue** : Équipé de 2 roulettes directionnelles avec frein pour une manipulation facile et une stabilité.
- **Adaptation optimale** : Compatible avec le système de rouleaux Ø200 pour des possibilités d'utilisation variées dans différentes applications.
- **Efficacité accrue** : Une capacité de transport améliorée augmente l'efficacité dans la logistique des services de restauration et des domaines médicaux.
- **Échange facile** : Installation rapide et échange des rouleaux pour un temps d'arrêt

Date de consultation : 24.04.2026, 14:01:36 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Surcharge pour rouleaux Ø200, acier inoxydable **HUPFER**

Fiche technique de l'article 0164820 | RS-MP AP ES-200 : ES-160 2LRmF 2LR

we make work flow

minimal et une disponibilité maximale.

Date de consultation : 24.04.2026, 14:01:36, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*