

Roue pivotante Ø160 mm

Fiche technique de l'article 0191327738 | BR Edelst T3/160 LL

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Poids :	0.7 kg
Largeur :	160 mm
Profondeur :	116 mm
Hauteur :	200 mm

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

Hupfer propose un rouleau pivotant qui facilite le transport de charges. Il permet un stockage et un tri efficaces des marchandises grâce à une mobilité simple.

Découvrez la roue pivotante Ø160 mm de Hupfer – la solution parfaite pour un déplacement sans effort dans la gastronomie. Cette roue pivotante de haute qualité se distingue par son boîtier en acier inoxydable robuste et sa technologie de roulement à billes efficace. La roue pivotante permet un déplacement fluide et assure une manipulation sans accroc des chariots de transport et des équipements. Grâce à la plaque de montage stable, la roue pivotante s'installe facilement et garantit une utilisation sécurisée. Optimisez vos processus logistiques dans le catering commercial avec la roue pivotante Ø160 mm. Elle offre non seulement de la flexibilité, mais améliore également l'efficacité de votre cuisine. Faites confiance à la qualité de Hupfer et découvrez la différence !

- **Plaque de fixation :** Fixation stable pour un montage sécurisé.
- **Roulement à billes :** Grande douceur de fonctionnement et résistance au roulement réduite.
- **Facilité de déplacement :** Déplacement sans effort de charges lourdes.
- **Boîtier en acier inoxydable :** Construction durable et résistante à la corrosion.
- **Diamètre 160 mm :** Optimal pour des applications polyvalentes dans la

Date de consultation : 10.05.2025, 14:33:31 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Roue pivotante Ø160 mm

Fiche technique de l'article 0191327738 | BR Edelst T3/160 LL

HUPFER
we make work flow

logistique.

Date de consultation : 10.05.2025,
14:33:31

*Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de
modifications techniques. © Hupfer*