

Roulette pivotante acier inoxydable □ 160 mm

Fiche technique de l'article 014000157 | LR Edelst T3/160 mF



Caractéristiques techniques

Charge utile :	300 kg
Poids :	2 kg
Largeur :	232 mm
Profondeur :	110 mm
Hauteur :	200 mm

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

La roue pivotante en acier inoxydable Ø 160 mm permet de transporter et d'organiser facilement des charges lourdes grâce à sa grande mobilité. De plus, la roue pivotante en acier inoxydable Ø 160 mm offre un positionnement stable et un stationnement sécurisé grâce au frein intégré.

Date de consultation : 05.04.2025, 03:42:39 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*