Roulette pivotante acier inoxydable 🏻 160 mm

Fiche technique de l'article 014000156 | LR Edelst T3/160





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

Caractéristiques techniques

Charge utile: 300 kg

Poids: 2 kg

Largeur: 204 mm

Profondeur: 110 mm

Hauteur: 200 mm

La roue pivotante en acier inoxydable Ø 160 mm permet de transporter et de déplacer facilement des charges dans différents environnements. Grâce à sa construction robuste, la roue pivotante en acier inoxydable Ø 160 mm offre également une solution fiable pour l'organisation et le stockage d'objets.

08:09:21

Date de consultation : 09.05.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer