

Roulette pivotante acier inoxydable Ø 125 mm

Fiche technique de l'article 0191134663 | LR Edelst RI1/125 anti

Caractéristiques techniques



Charge utile :	100 kg
Poids :	0.6 kg
Largeur :	137 mm
Profondeur :	63 mm
Hauteur :	160 mm

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

La roue pivotante en acier inoxydable Ø 125 mm permet de transporter facilement et d'organiser de manière flexible des charges lourdes dans différents environnements. La roue pivotante en acier inoxydable Ø 125 mm facilite également le tri et la distribution efficaces des matériaux, optimisant ainsi les processus de travail.

Date de consultation : 12.04.2025, 21:54:13 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*