

Caisson pour rayonnage sur rails Medidul

Fiche technique de l'article 7504395 | SRG-LW/Medidul 600/au

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids : 3.016 kg

Largeur : 86 mm

Profondeur : 638 mm

Hauteur : 105 mm

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

Caisson pour rayonnage en acier inoxydable, hygiénique et facile à nettoyer, avec deux rouleaux en laiton \varnothing 80 mm montés sur roulements à billes.

Chariot de réception pour une échelle de 600 mm de profondeur en tant que segment d'extrémité extérieur d'une installation de rayonnages compacts sur rails, chariot de course en acier inoxydable de haute qualité et construction hygiénique, mobile sur deux roulettes en laiton de 80 mm de diamètre. Protection pare-chocs avec profilé frontal en caoutchouc.

Date de consultation : 01.09.2024, 08:19:53 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*