

Caisson pour rayonnage sur rails Medidul

Fiche technique de l'article 7505504 | SRG-LW/Medidul 1200/mi

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Poids :	5.445 kg
Largeur :	93 mm
Profondeur :	1252 mm
Hauteur :	105 mm

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

Chariot de course 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 deux échelles de 600 mm de profondeur chacune positionnées dos à dos en tant que segment central 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 : 22.12.2024, 08:33:24 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*