



Caractéristiques techniques

Poids :	7 kg
Largeur :	2500 mm
Profondeur :	159 mm
Hauteur :	19 mm

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

Rail en acier inoxydable avec rainure de guidage centrale pour accueillir les chariots d'un rayonnage mobile.

Rail en acier inoxydable de haute qualité dans une construction hygiénique conforme à la norme DIN 18868-2, servant de base à une étagère coulissante pour une utilisation optimisée de l'espace dans divers espaces de stockage, de la lingerie à la salle d'opération et au stockage de matériel stérile. Rail de sol en version stable à la déformation avec un profil spécial pour des valeurs de charge élevées, avec une rainure centrale pour les rouleaux des chariots. Rails disponibles en segments standard de 1000, 1500 et 2500 mm de longueur ainsi que dans des longueurs intermédiaires éventuellement nécessaires pour la pose au sol, segments combinables à la longueur totale souhaitée à l'aide d'éléments de connexion en acier inoxydable.

Date de consultation : 05.02.2025, 15:50:44 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*