

Double-écrou pour tous les profils de rails standards MS et MS-L



AVANTAGES/BÉNÉFICES

- Les tiges filetées, rondelles et écrous prémontés permettent une installation simple et rapide
- Le guidage de la platine-écrou dans le rail autorise un positionnement aisé

APPLICATIONS

- Double-écrou pour la fixation de colliers sur rails d'installation par insertion latérale

CARACTÉRISTIQUES

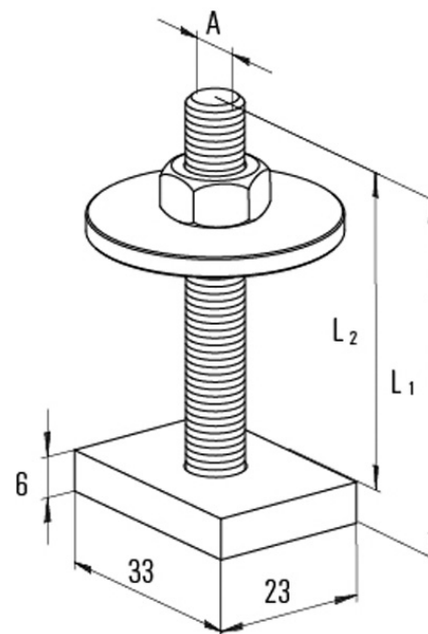
- Double-écrou / Rondelle : Matière : Acier S235 JR (Matière n° 1.0337) selon DIN EN 10025
- Matière tige filetée : Acier 4.8 selon DIN 976
- Matière écrou hexagonal : Acier selon ISO 898-2 tableau 4 résistance mini. 4
- Traitement : Acier électrozingué, env. 5 µm



DONNÉES TECHNIQUES



Double-écrou HS



Désignation	N° de code	Filetage A	Longueur L1 [mm]	Longueur L2 [mm]	Unité de vente [Pièces]
HS 38 M 8 x 30	079610	M 8	30	24	50
HS 38 M 8 x 40	079611	M 8	40	34	50
HS 38 M 8 x 60	079612	M 8	60	54	50
HS 38 M 10 x 30	079615	M 10	30	24	50
HS 38 M 10 x 40	079616	M 10	40	34	50
HS 38 M 10 x 60	079617	M 10	60	54	50

Techniques de supportage