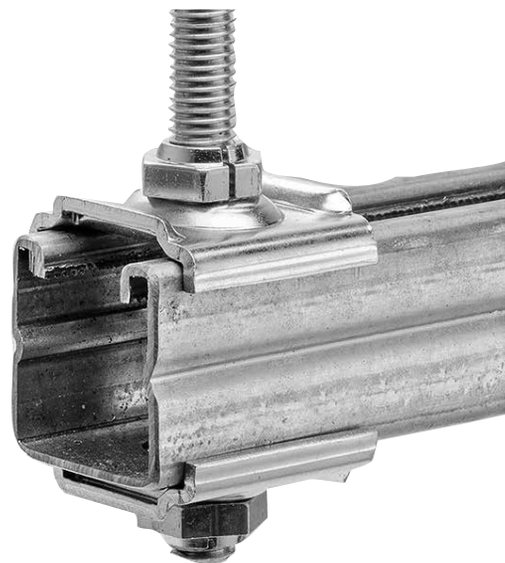


5.0 Suspentes pour systèmes d'installation

Écrou trapézoïdal à fermeture rapide MH-SLT

Caractéristiques du produit

- L'écrou et la rondelle peuvent être installés à n'importe quel endroit sur la tige filetée pour une construction rapide et précise des supports trapézoïdaux
- Électro galvanisé
- Utiliser l'écrou fendu uniquement avec une rondelle à entaille et une traverse de 1 5/8 po de largeur



Composition

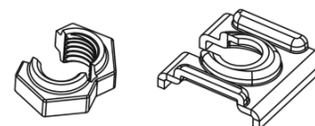
Matériau	Plaque – acier ordinaire, DIN EN 10149-2, S460MC Écrou – SAE 1010, C10C
Finition	Électro galvanisé



Remarque : L'écrou fendu (A) doit toujours être utilisé avec la rondelle à entaille (B). Engager en serrant au couple spécifié.

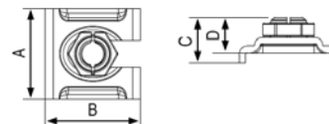
Renseignements sur les commandes

Description	Désignation	Couple (M _p)	Qté	Code
Écrou fendu et rondelle carrée à entaille 3/8 po	MH-SLT 3/8 po EG	180 po-lb/15 pi-lb	40	2008780
Écrou fendu et rondelle carrée à entaille 1/2 po	MH-SLT 1/2 po EG	265 po-lb/22 pi-lb	40	2008781



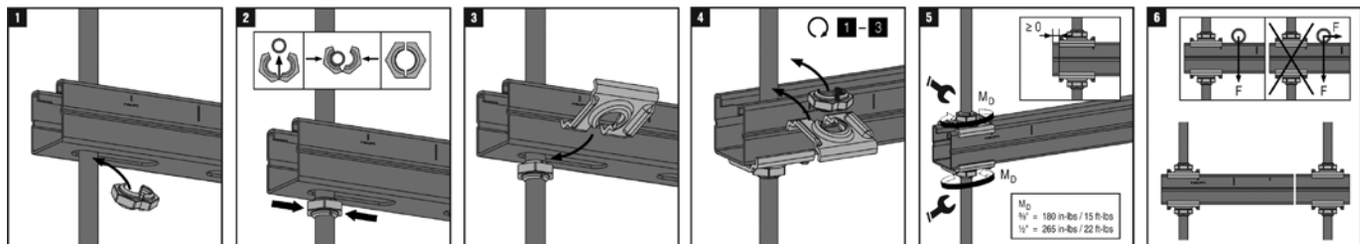
Fiche technique

Description	Charge admissible (lb)	Taille de la clé	Couple de serrage (pi-lb)	Dimension A (po)	Dimension B (po)	Dimension C (po)	Dimension D (po)	Épaisseur de plaque mm/(po)
MH-SLT 3/8 po EG	745	11/16 po	15	1,77	1,89	0,75	0,55	3 / (1/8)
MH-SLT 1/2 po EG	1 350	7/8 po	22	1,77	1,89	0,75	0,55	3 / (1/8)



Correspondant à un coefficient de sécurité de 3.

Directives d'installation



Placer l'écrou n'importe où sur la tige filetée.

Serrer l'écrou sur la tige.

Insérer la rondelle à entaille entre l'écrou et la traverse.

Répéter les étapes 1 à 3 sur le dessus de la traverse.

Serrer au couple spécifié.

MH-SLT n'est pas conçu pour les efforts de cisaillement.