

3.4 Composants, données de charge admissible et spécifications du système MI

Attache de poutre MISGCM12

Avantages

- Pour les poutres d'acier ayant une épaisseur d'aile comprise entre 1/8 po et 1 7/16 po (entre 3 et 36 mm) et un angle allant jusqu'à 15°
- La protection contre la corrosion de la poutre d'acier n'est pas endommagée par l'attache de poutre
- L'attache de poutre est équipée d'un écrou autofreiné

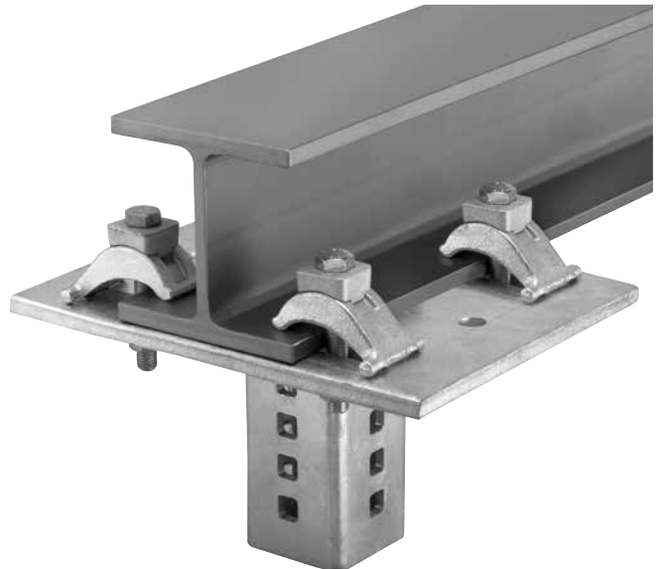
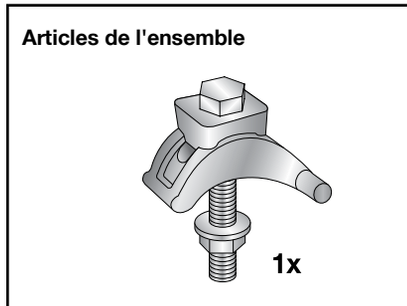
Composition

Matériau	Fonte malléable
Galvanisation	Galvanisation par immersion à chaud 2,2 mils (55 µm)
Vis	M12, nuance 8.8

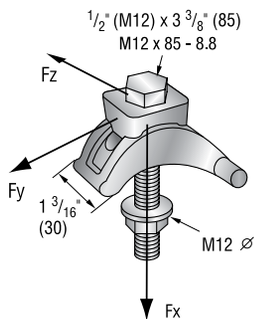


Renseignements sur les commandes

Description	Pour poutre maîtresse	Poids par ensemble lb (kg)	Qté	Code
MI-SGC M12	MI-90/MI-120	0,8 (0,4)	16	233859



Fiche technique MI-SGC-M12



Charges admissibles^{1,2,3,4}

± Fx (lb)	± Fy (lb)	± Fz (lb)
1 290	275	275

- 1 Toutes les charges s'appliquent à une attache de poutre.
- 2 La vis doit se trouver contre l'aile de la poutre d'acier et la partie le côté le plus large de l'attache de poutre sur la plaque d'assise du raccord MI.
- 3 Les attaches de poutre doivent toujours être utilisées par paires et placées de chaque côté de l'aile de la poutre.
- 4 Couple de serrage = 62 pi-lb