

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

Plaquette antifriction MIC-PG pour support coulissant

Composition

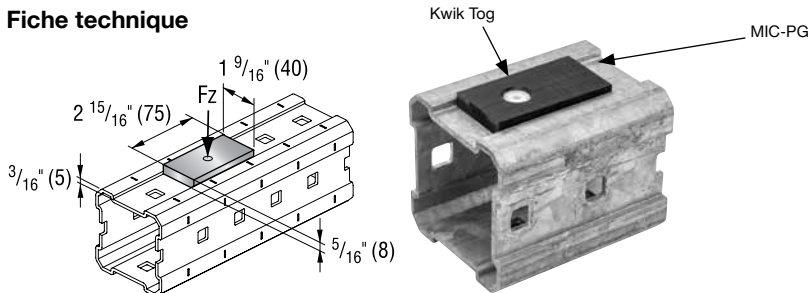
Matériau	PE-UHMW
Friction value	= 0,15
Résistance thermique	De -238° F à 176° F

Renseignements sur les commandes

Description	Pour poutre maîtresse	Poids par ensemble lb (kg)	Qté	Code ¹
MIC-PG	MI-90/MI-120	0,8 (0,4)	16	00304842

1 Comprend 16 chevilles Kwik Togs pour fixer la plaquette MIC-PG au trou de la poutre maîtresse.

Fiche technique



Charges admissibles

Charge :	$\pm F_y$ (lb)	$\pm F_x$ (lb)	+ Fz (lb)
Fz	-	-	6 740

Brides de fixation coulissantes MIC-PS90/120

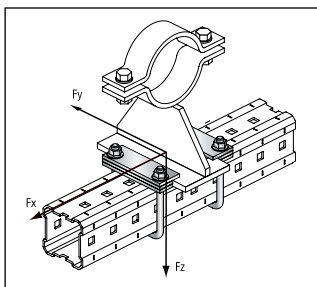
Composition

Matériau	S235JRG2 (DIN EN10025) ASTM A1011 (34)
Galvanisation	Galvanisation par immersion à chaud 1,8 mils (45 μ m)

Renseignements sur les commandes

Description		Pour poutre maîtresse	Poids par ensemble lb (kg)	Qté	Code
MIC-PS90	①	MI-90	3,9 (1,8)	4 paires	00304838
MIC-PSP-6MM	②	MI-90/MI-120	0,7 (0,3)	5 paires	00283594

Fiche technique



Remarque : collier vendu séparément.

Charges admissibles^{1, 2, 3}

Charge :	$\pm F_y$ (lb)	$\pm F_x$ (lb)	$\pm F_z$ (lb)
Fx ou Fz**	-	940	-1 350 + 6 740

1 Les valeurs s'appliquent à une bride. Installer les pièces d'écartement appropriées de sorte qu'il n'y ait pas d'effort de serrage entre les pièces fixées, permettant ainsi un mouvement libre le long de l'axe y (c.-à-d. $F_y = 0$).

2 Doit être utilisé par paires.

3 Couple de serrage = 62 pi-lb.

