

MPC-Garras de sujeción

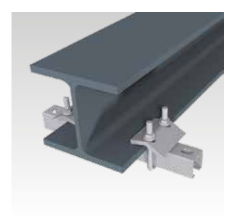
Acero inox

Aplicación

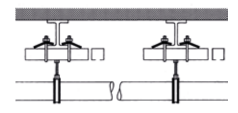
■ La solución para el montaje de carriles MPC de instalación en vigas de acero

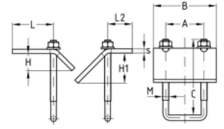
Sus ventajas

- Fijación a la viga sin taladros ni soldadura
- Posibilita la alineación posterior del carril respecto a la viga longitudinal y transversalmente
- Adecuada para todos los grosores de bridas de los perfiles de vigas habituales
- Fáciles de montar, juego de piezas premontado
- La fijación reglamentaria para cargas suspendidas en perfiles de vigas









Datos



Para perfil	Carga máx. admisible por par					
	[N]					
27/18, 28/30	2.800					
38/40, 40/60	10.800					



Para perfil	Rosca	Ancho de clave	Espesor máx. a fijar	Medidas [mm]							Material V2A	Material V4A	Unidades por caja	Tipo de embalaje
		[mm]	[mm]	Α	В	С	Н	H1	L	L2	N° artículo	N° artículo		
27/18, 28/30	M6	10	22	37	60	80	18	29	43,8	27,8	130282	130280	1	Unidad
38/40, 40/60	M10	15		50	80	100	18,5	24,5	39,7	30,7	130270	130271		