

MPR-Garras de sujeción

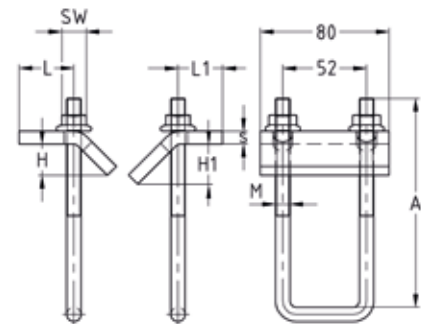
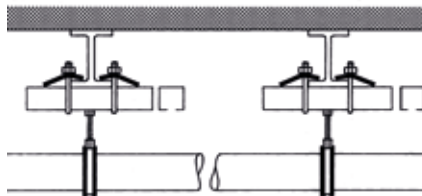
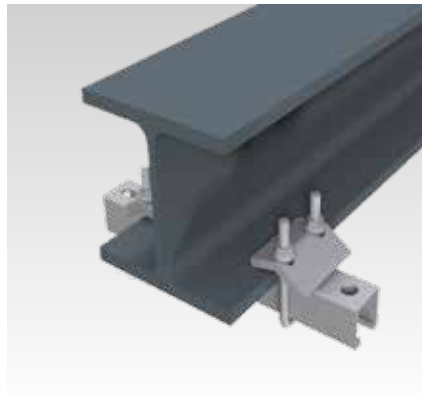
galv. por inmersión en caliente

Aplicación

- Para la fijación de carriles de instalación MPR sin soldaduras ni taladros a la vigas de acero
- Campo de aplicación en interiores y exteriores

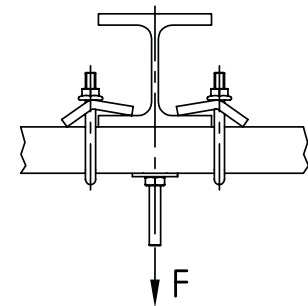
Sus ventajas

- La solución para el montaje de carriles MPR de instalación en vigas de acero
- 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	Métrica garra	Carga máxima admisible F/par con Tornillos soporte [N]						
		M8	M10	M12	M16			
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/42/2,0	M8	4.500	4.500	4.500	4.500			
41/41/2,5						5.000	5.000	5.000
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/42/2,0	M10	4.500	4.500	4.500	4.500			
41/41/2,5						5.000	5.000	5.000
41/62/2,5						4.500	4.500	4.500
41/82/2,5						5.000	5.000	5.000



Para perfil	Espesor máx. a fijar [mm]	Rosca	Ancho de clave [mm]	Medidas [mm]						N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
				A	H	H1	L	L1	s			
41/21, 41/41, 41/42	22	M8	13	90	18,5	24,5	34	30	6	154232	10	Unidad
		M10	15							8		
41/62, 41/82	130	154231										
41/124	170	154233										

