

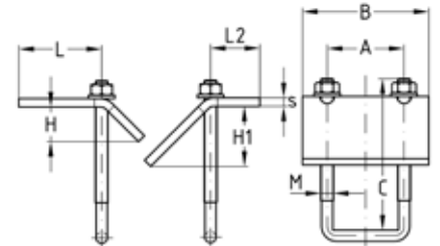
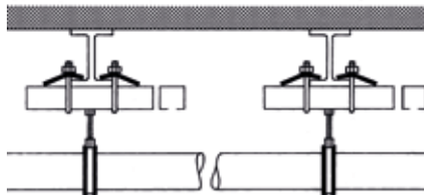
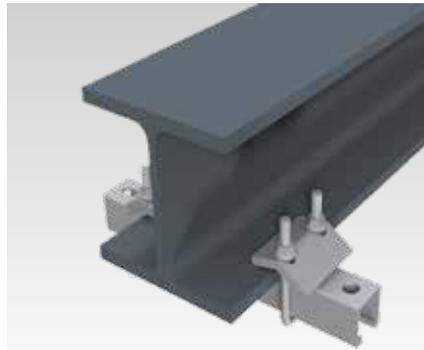
MPR-Garras de sujeción galvanizadas

Aplicación

- Para la fijación de carriles de instalación MPR sin soldaduras ni taladros a la vigas de acero
- Uso en interiores

Sus ventajas

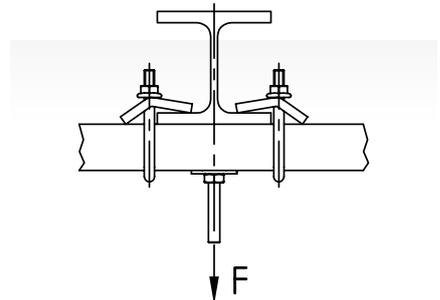
- La solución para el montaje de carriles MPR de instalación en vigas de acero
- Posibilita la alineación posterior del carril respecto a la viga longitudinal y transversalmente
- Adecuada para todos los grosores de bridas de los perfiles de vigas habituales
- Fáciles de montar, juego de piezas premontado
- La fijación reglamentaria para cargas suspendidas en perfiles de vigas
- Garras M8 o M10 con aprobación VdS (atender al tamaño del perfil)



Datos

VdS
G 413048

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
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/42/2,0	M10	4.500	4.500	4.500	4.500
41/62/2,5			4.500	4.500	4.500
41/82/2,0			5.000	5.000	5.000
41/124/2,5					



Prueba de usabilidad

MPR-Garras de sujeción	Perfiles	Para rosca de conexión con Tornillos soporte, Tuercas con pletina soporte tipo S+
M8	41/2,0	M8, M10, M12
M10	41/2,0, 41/2,5	(M8), M10, M12, M16

Para perfil	Espesor máx. a fijar [mm]	Rosca	Ancho de clave [mm]	Medidas [mm]									N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
				A	B	C	H	H1	L	L2	s				
41/21, 41/41, 41/42	22	M8	13	48	70	90	17	24,5	38,2	27,2	6	151992	20	Unidad	
		M10	15	50	80		18,5		39,7	30,7	8	151095			
41/62, 41/82						130						151096	15		
41/124						170						151993			