

MPC-Garras de sujeción

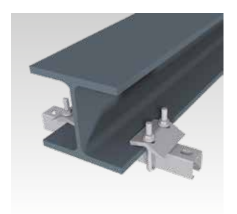
galvanizadas

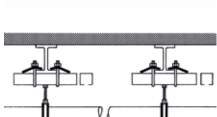
Aplicación

- La solución para el montaje de carriles MPC de instalación en vigas de acero
- Uso en interiores

Sus ventajas

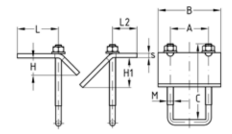
- Fijación a la viga sin taladros ni soldadura
- Posibilita la alineación posterior del carril respecto a la viga longitudinal y transversalmente
- Adecuada para todos los grosores de bridas de los perfiles de vigas habituales
- Fáciles de montar, juego de piezas premontado
- La fijación reglamentaria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



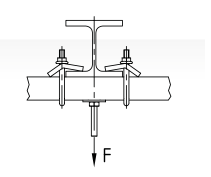








Datos				VdS G 4830077					
Para perfil	Métrica garra	Carga máxima admisible F/par con Tornillos soporte cabeza martillo, Tornillos soporte [N]							
		M8	M10	M12					
38/24, 38/48	M8	1.000	2.200	5.000					
38/40		2.500	2.800						
39/52		3.000	3.300	6.700					
40/60		3.500	4.000	8.300					
38/40, 38/80	M10	2.500	2.800	5.000					
39/52		3.000	3.300	6.700					
40/60, 40/80, 40/120		3.500	4.000	8.300					



Prueba de usabilidad

MPC-Garras de sujeción	Perfiles	Para rosca de conexión con Tornillos soporte cabeza martillo, Tornillos soporte				
M8	38/24, 38/40, 39/52, 40/60	M8, M10, M12				
M10	38/40, 38/80, 39/52, 40/60, (40/80), (40/120)	(M8), M10, M12, M16				

Para perfil	Rosca	Ancho	Espesor	VdS	Medidas [mm]						N°	Unidades	Tipo de		
		de clave [mm]	máx. a fijar [mm]		Α	В	С	Н	H1	L	L2	S	artículo	por caja	embalaje
27/18, 28/30	M6	10	22		37	60	80	18	29	43,8	27,8	4	130281	50	Unidad
38/24, 38/40	M8	13		Х	48	70		17	24,5	38,2	27,2	6	130283	20	
39/52, 40/60				Х			100					8	130284		
38/40, 39/52, 40/60	M10	15		Х	50	80		18,5		39,7	30,7		130273		
		17	42				125	19,4	43	64			130272	1	
38/80, 40/80		15	22	Х				18,5	24,5	39,7			130274	15	
40/120				Х			180						130277		