

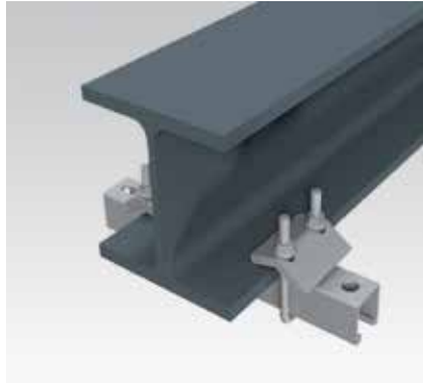
MPR-Trägerkrallen feuerverzinkt

Anwendung

- Zur Befestigung von MPR-Systemschienen ohne Bohren und Schweißen an Stahlträgern
- Einsatzgebiet im Innen- und Außenbereich

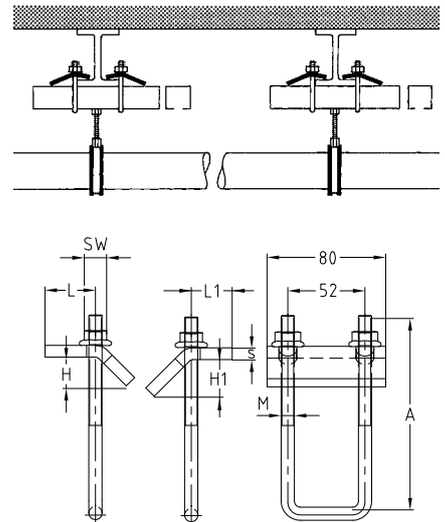
Ihre Vorteile

- Die Lösung zur Montage von MPR-Systemschienen an Stahlträgern
- Ermöglicht nachträgliches Ausrichten der Schiene längs und quer zum Träger
- Passend für Flanschdicken üblicher Trägerprofile
- Montagefreundlicher, vormontierter Schnellbausatz
- Die vorschriftsgemäße Befestigung für hängende Lasten an Trägerprofilen



Produktleistungen

Für Schienenprofile	Gewinde U-Bügel	Max. zulässige Belastung F/Pair [N] mit Hammerkopfbefestiger			
		M8	M10	M12	M16
41/21/2,0	M8	4.500	4.500	4.500	4.500
41/41/2,0					
41/42/2,0					
41/41/2,5	M10	4.500	5.000	5.000	5.000
41/21/2,0			4.500	4.500	4.500
41/41/2,0			5.000	5.000	5.000
41/42/2,0					
41/41/2,5					
41/62/2,5			4.500	4.500	4.500
41/82/2,0			5.000	5.000	5.000
41/124/2,5					



Für Schienenprofile	Gewinde	Schlüsselweite [SW]	Max. Klemmstärke [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	Maße [mm]					
							A	H	H1	L	L1	s
41/21, 41/41, 41/42	M8	13	22	154232	10	Stück	90	18,5	24,5	34	30	6
	M10	15		154230								8
41/62, 41/82				154231			130					
				154233			170					