

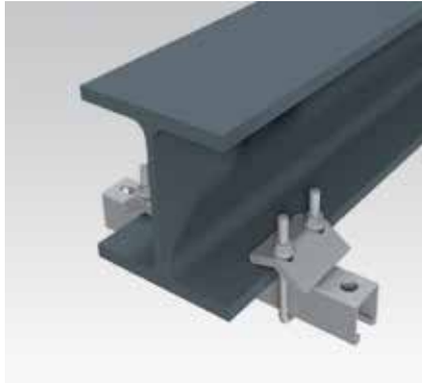
## MPR-Trägerkrallen

### Anwendung

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

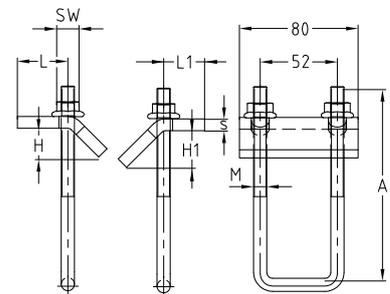
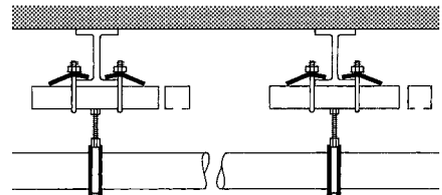
### Ihre Vorteile

- 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
41/21/2,0 41/41/2,0	M10	7.000	7.000	7.000
41/62/2,5		12.000	12.000	12.000
41/82/2,0		7.000	7.000	7.000



Für Schienenprofile	Gewinde	Schlüsselweite [SW]	Max. Klemmstärke [mm]	Material	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	Maße [mm]					
								A	H	H1	L	L1	s
41/21, 41/41	M10	15	22	V4A	154445	10	Stück	90	18,5	24,5	34	30	8
41/62, 41/82					154446			130					