

### MPR-Trägerkrallen

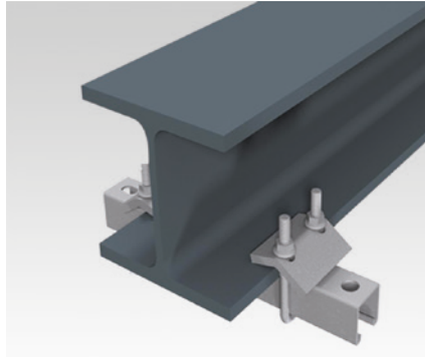
verzinkt

#### Anwendung

- Zur Befestigung von MPR-Systemschienen ohne Bohren und Schweißen an Stahlträgern
- Einsatz in trockenen Innenräumen

#### Ihre Vorteile

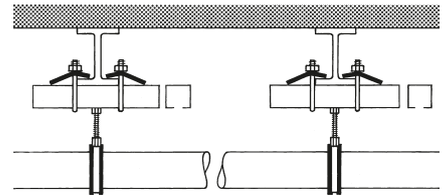
- Die Lösung zur Montage von MPR-Systemschienen an Stahlträgern
- Ermöglicht nachträgliches Ausrichten der Schiene längs und quer zum Träger
- Passend für alle Flanschdicken üblicher Trägerprofile ( $\leq 24,5$  mm)
- Montagefreundlicher, vormontierter Schnellbausatz
- Die vorschriftsgemäße Befestigung für hängende Lasten an Trägerprofilen
- Trägerkrallen M8 oder M10 mit VdS Anerkennung (Profilgröße beachten)



#### Verwendbarkeitsnachweis Anerkennung

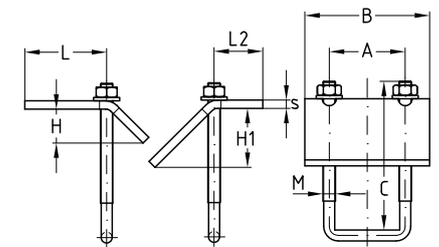


Trägerkralle	Profile	Für Gewindeanschluss mit Hammerkopfbefestiger, Schnellbefestiger Typ S+
M8	41/2,0	M8, M10, M12
M10	41/2,0, 41/2,5	(M8), M10, M12, M16



#### Produktleistungen

Für Schienenprofile	Gewinde U-Bügel	Max. zulässige Belastung F/Paar [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		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		



Für Schienenprofile	Gewinde	Schlüsselweite [SW]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	Maße [mm]							
						A	B	C	H	H1	L	L2	s
41/21, 41/41, 41/42	M8	13	151992	20	Stück	48	70	90	17,0	24,5	38,2	27,2	6
	M10	15	151095			50	80		18,5		39,7	30,7	8
41/62, 41/82			151096	15				130					
			151993					170					