

### MPT-Trägerkrallen

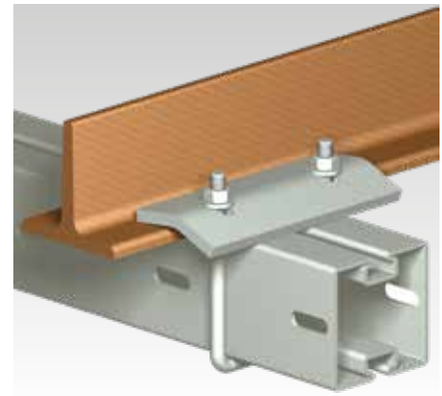
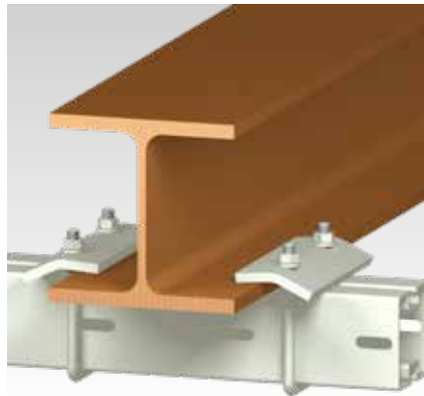
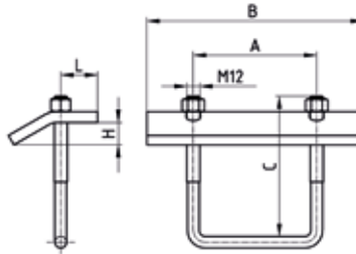
feuerverzinkt

#### Anwendung

- Zur flexiblen Befestigung von MPT-Tragprofilen ohne Bohren und Schweißen an Stahlträgern

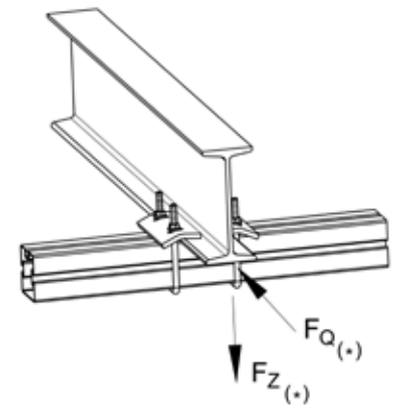
#### Ihre Vorteile

- Passend für Stahlträger mit Flanschdicken bis 25 mm
- Montagefreundlicher, vormontierter Schnellbausatz
- Hoher Korrosionsschutz durch normgerechte Feuerverzinkung gewährleistet den flexiblen Einsatz im Außen- und Innenbereich



#### Produktleistungen

Für Profile	Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N]	Max. empfohlene Belastung quer Fq [N]	Anzugsdrehmoment [Nm]
Q50-2,5	12.000	4.500	33
Q80-2,0			
Q100-2,5, Q100-3,5			
Q150-2,5			



(\*) Die maximal empfohlenen Lasten Fz und Fq sind für die Befestigungen mit zwei MPT-Trägerkrallen

Für Profile	Gewinde	Maße [mm]					Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit
		A	B	C	H	L				
Q50-2,5	M12	114	200	130	17,4	28,6	1,37	151343	1	Stück
Q80-2,0		94	160	150		34,8	1,349			
Q100-2,5, Q100-3,5	M12	114	200	180	20,75	28,6	1,71	151344	1	Stück
Q150-2,5				230		34,8	1,697			