

MPT-Trägerkrallen

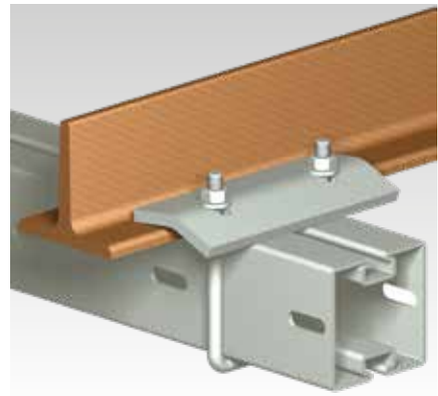
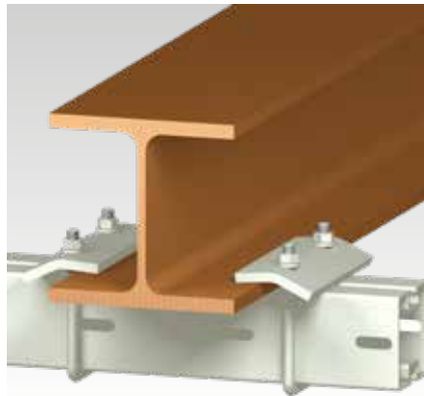
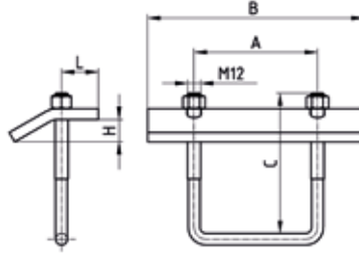
feuerverzinkt

Anwendung

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

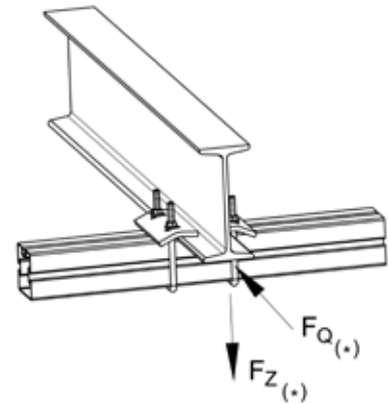
Ihre Vorteile

- Passend für Stahlträger mit Flanschdicken bis 25 mm
- Montagefreundlicher, vormontierter Schnellbausatz



Produktleistungen

Für Profile	Max. empfohlene Belastung Zug F_z [N]	Max. empfohlene Belastung quer F_Q [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 F_z und F_Q sind für die Befestigungen mit zwei MPT-Trägerkrallen

Für Profile	Gewinde	Maße [mm]					Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
		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	167937		
Q100-2,5, Q100-3,5		114	200	180	20,75	28,6	1,71	151344		
Q150-2,5				230		34,8	1,697	176743		