

MPT-Trägerplatten

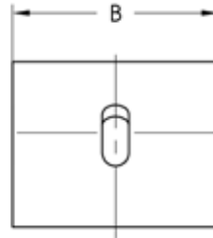
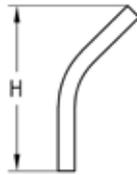
feuerverzinkt

Anwendung

- Stabile feuerverzinkte Platten zur Verbindung von MPT-Tragprofilen mit Stahlbaukonstruktionen

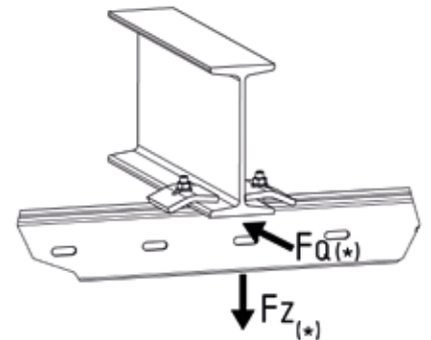
Ihre Vorteile

- Durch breite Auflagefläche besonders sichere Kraftübertragung
- Passend für Trägerflanschdicken bis 24 mm



Produktleistungen

Für Profile	Größe Hammerkopfschraube	Max. empfohlene Belastung Zug F_z [N]	Max. empfohlene Belastung quer F_q [N]	Anzugsdrehmoment [Nm]
Q50-2,5, Q100-2,5, Q100-3,5, Q150-2,5	M12 x 60 mm	5.000	1.500	65
Q80-2,0				



(*) Die maximal empfohlenen Lasten F_z und F_q sind für die Befestigungen mit zwei MPT-Trägerplatten

Für Profile	Maße [mm]		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
	B	H				
Q50-2,5, Q100-2,5, Q100-3,5, Q150-2,5	100	81,2	0,66	131607	1	Stück
Q80-2,0	80		0,53	169017		