

MPT-Trägerplatten

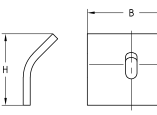
feuerverzinkt

Anwendung

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

Ihre Vorteile

- Hoher Korrosionsschutz durch normgerechte Feuerverzinkung gewährleistet den flexiblen Einsatz im Außen- und Innenbereich
- Durch breite Auflagefläche besonders sichere Kraftübertragung
- Passend für Trägerflanschdicken bis 24 mm

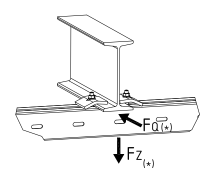




Tragfähigkeitswerte:

Für Profile	Größe Hammer- kopfschrauben	Max. empfohlene Zuglast Fz [N]	Max. empfohlene Querlast Fo [N]	Bei Anzugsdreh- moment Tinst [Nm]
Q50-2,5, Q100-2,5, Q100-3,5, Q150-2,5 Q80-2,0	M12 x 60	5.000	1.500	65

Für Profile	Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit	Gewicht [kg/Stück]	Maße B	[mm]
Q50–2,5, Q100–2,5, Q100–3,5, Q150–2,5	131607	1	Stück	0,660	100	81,2
Q80-2,0	169017			0,530	80	



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