

Trägerklammer MQT-U
Anwendungen

- Einfache Schienenanbindung an Stahlträger
- Montage von Schienen an Stahlträger ohne Bohren oder Schweißen

Vorteile

- Für den universellen Einsatz geeignet – auf der offenen Seite oder Rückseite der Schiene
- Komplett vormontiertes Teil, lässt sich schnell und bequem montieren
- Passend für alle gängigen T-Träger (max. Klemmstärke 23 mm)
- Kein Bohren oder Schweißen notwendig

Stand 05.2017

Technische Daten

Werkstoffzusammensetzung	Platte: S235JR - DIN EN 10025, Schraube: Festigkeit 8.8, Kunststoff: PA 6.6
Oberfläche	Galvanisch verzinkt
Weitere Produktinformationen	Trägerklammern immer paarweise verwenden

Bestellbezeichnung	Gewinde - M	Schlüsselfweite	Drehmoment	Gewicht	Zu verwenden mit	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer	
MQT-U	M10	17 mm	20 Nm	187 g	alle galvanisch verzinkten MQ-Schienen	A, CH, D	10 Stk	2115454	

Lastwertzeichnung	Schienenverbindung	F1	F2	F3
Anwendung 1: Anbindung in Schienenrücken 	Schiene 1	3.5 kN	1.0 kN	0.8 kN
	Schiene 2	4.5 kN		
Anwendung 2: Anbindung in Schienenöffnung 	Schiene 1	7.9 kN	1.1 kN	1.2 kN
	Schiene 2	9.3 kN		
	Schiene 3	4.2 kN	-	-

Schiene 1: MQ-21, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D
 Schiene 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124XD
 Schiene 3: MQ-41-L
 Lastwerte gelten nur für den paarweisen Einsatz.
 Die dargestellten Lasten sind empfohlene Werte die bereits mit einem Teilsicherheitsbeiwert auf der Einwirkungsseite von 1,4 und auf der Widerstandsseite von 1,0 beaufschlagt sind.

Anwendung 1: Nicht mit MQ-41-L zu verwenden.

Trägerklammer für Befestigung am Träger ohne Schiene; Sehe Kapitel 8: Untergrundanbindungen