

Querverbinder MT-C-T 3D/2/HL OC

Anwendungen

- Installation von Lüftungskomponenten, Rohr- und Kabeltrassen auf Flachdächern
- Zur Verwendung im Aussenbereich geeignet

Vorteile

- Teil des Hilti MT Systems – wirtschaftliche Komplettlösung für nahezu alle modularen Gebäudetechnik-Unterkonstruktionen
- Einfache Montage – kompatibel mit Hilti MT Drehverriegelung und Sechskantschrauben
- Hohe Steifigkeit für freistehende Strukturen
- Ermöglicht das Entfernen von Abstreibungen

Technische Daten

Werkstoffzusammensetzung	S235JR
Oberflächenbehandlung	feuerverzinkt
Werkstoffstärke	4 mm

Bestellbezeichnung	Gewicht	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer	
MT-C-T 3D/2/HL OC	965 g	A, CH, D	8 Stk	2320181	

MT-CT-3D-2HL Zulässige Widerstände

Lastwertzeichnung	+F _{x,R} [kN]	-F _{x,R} [kN]	+F _{y,R} [kN]	-F _{y,R} [kN]	+F _{z,R} [kN]	-F _{z,R} [kN]
	6,34	4,68	6,34	4,68	6,40	6,37
	+M _{x,R} [kN]	-M _{x,R} [kN]	+M _{y,R} [kN]	-M _{y,R} [kN]	+M _{z,R} [kN]	-M _{z,R} [kN]
	0,25	0,25	0,29	0,29	1,09	1,09

1) Für empfohlene Lasten multiplizieren Sie mit 1,4.

Interaktionsformel:

$$\frac{F_{x,E}}{F_{x,R}} + \frac{F_{y,E}}{F_{y,R}} + \frac{F_{z,E}}{F_{z,R}} + \frac{M_{x,E}}{M_{x,R}} + \frac{M_{y,E}}{M_{y,R}} + \frac{M_{z,E}}{M_{z,R}} \leq 1$$