

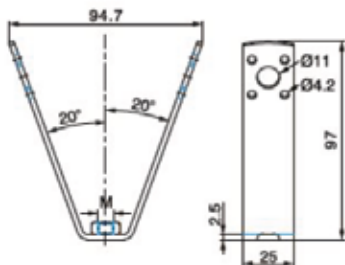
Trapezblechhänger verzinkt

Anwendung

- Zur Befestigung von Installationen an Trapezblechen

Ihre Vorteile

- Befestigung mittels Dichtnieten oder Bohrschrauben an den seitlichen Trapezstegen
- Rundlöcher in den Schenkelenden ermöglichen die Durchsteckmontage mit Gewindestangen M8 oder M10
- Zugelassen vom VdS zur Rohrbefestigung bis DN 50 mit Gewindestangen und gekonterten Muttern (die beigefügte Montageanleitung ist zu beachten)
- M10 mit FM-Zulassung zur Halterungen von Rohren bis DN 50



Produktleistungen



Max. empfohlene Belastung [N]

2.000

Ausführung	Typ	VdS	FM	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
mit aufgeschweißter Mutter	M8	x		177509	100	
	M10	x	x	179821		Stück

⚠ Bei Befestigungen der Trapezblechhänger an Trapezblechen mit Einsatzgehärteten Bohrschrauben oder Blindnieten sind die Vorgaben des Internationalen Verbandes für den Metalleichtbau IFBS zu beachten. Verzinkte Bohrschrauben mit Zulassung ETA-10/0200 finden Sie im Kapitel „Lüftung“.

Befestigungen mit Gewindestangen und Durchsteckmontage sind gegebenenfalls rechnerisch über die Grenzlochleibung im Trapezblech nachzuweisen.

! Trapezblechzangen für die Befestigung finden Sie im Kapitel „Werkzeuge“.