

Trapezblechhänger

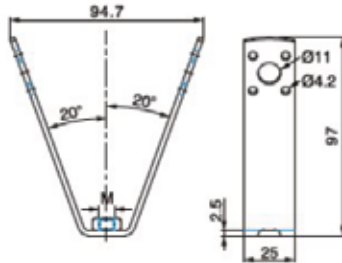
verzinkt

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 Rohrbe-
festigung bis DN 50 mit Gewinde-
stangen 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.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
mit aufgeschweißter Mutter	M8	x		177509	100	Stück
	M10	x	x	179821		

⚠ 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“.