

Trapezblechhänger

verzinkt

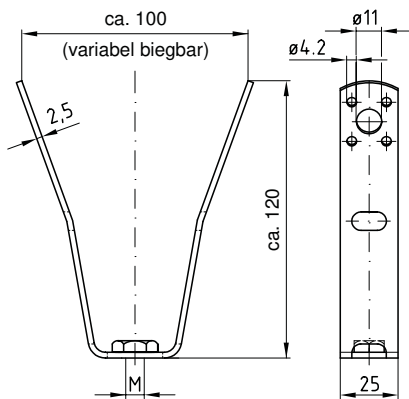
Anwendung

- Zur Befestigung von Installationen an Trapezblechen

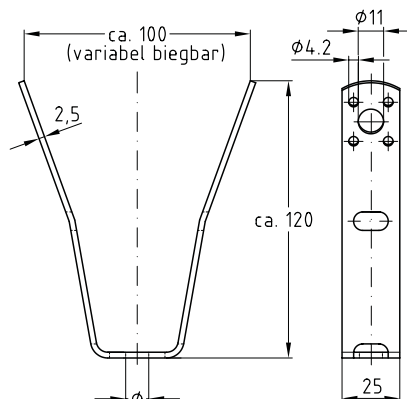
Ihre Vorteile

- Befestigung mittels Dichtnieten oder Bohrschrauben an den seitlichen Trapezstegen
- Leichte Anpassung an verschiedene Trapezblechprofile durch Sollbiegestellen

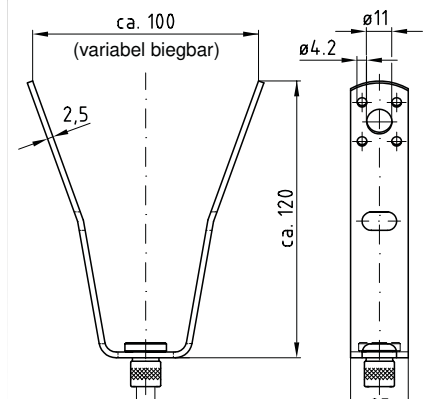
- Rundlöcher in den Schenkeln ermöglichen auch die Durchsteckmontage mit Gewindestangen M8 oder M10 von MÜPRO
- Wahlweise mit gewindefreiem Durchgangsloch, mit aufgeschweißter Sechskantmutter oder mit Reguliermutter zur Höhenjustierung
- Zugelassen vom VdS zur Rohrbefestigung bis DN 50 mit Gewindestangen und gekonterten Muttern (die beigefügte Montageanleitung ist zu beachten)



Trapezblechhänger mit aufgeschweißter Mutter



Trapezblechhänger mit Durchgangsloch



Trapezblechhänger mit Reguliermutter

Produktleistungen



Max. empfohlene Belastung [N] 1.300

Ausführung	Typ	VdS	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
mit aufgeschweißter Mutter	M8	x	130203	100	Stück
	M10	x	130200		
mit gewindefreiem Durchgangsloch	Loch-Ø 8,5 mm	x	130205	100	Stück
	Loch-Ø 10,5 mm	x	130204		
mit Reguliermutter	M8	x	130202	100	Stück
	M10	x	130201		
DÄMMGULAST® Scheiben	11,5 x 34 x 6 mm		107095	50	

! 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.

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