

Trägerklammern

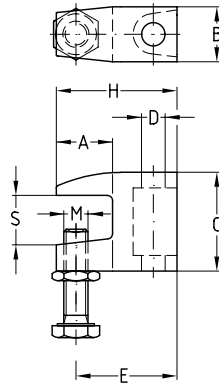
Edelstahl

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohr- und Lüftungsleitungen an Stahlträgern der Tragkonstruktion ohne Bohren und Schweißen

Ihre Vorteile

- Befestigung am Träger ohne Bohren und Schweißen
- Nachträgliches Ausrichten am Träger möglich
- Schnelle nachträgliche Höhenjustierbarkeit der Gewindestangen durch gewindeloses Durchgangsloch
- Hohe Tragkraft
- Zur Abhängung von Gewindestiften und Gewindestangen für die Befestigung von MPC-Systemschienen und Rohrschellen



Produktleistungen

Größe	Max. empfohlene Belastung [N]
M8	1.200
M10	1.800
M12	2.000

Größe	Klemmstärke S [mm]	Maße [mm]							Material V2A Artikel-Nr.	Material V4A Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit
		A	B	C	D	E	H	M				
M8	0 - 16,5	21,5	22	38	9	34	41,5	M10	130246	130245	15	Stück
M10					11				130235	130249		
M12					13				130239	130254		

