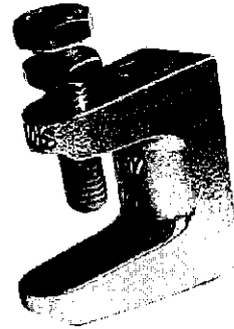
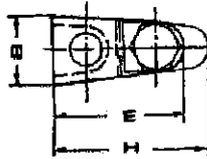
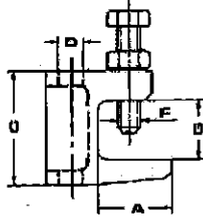


# Trägerklammern



G

Werkstoff: Körper aus Temperguß galv. verzinkt, Gußtoleranzen nach DIN 1684 GTA / 17

mit 6kt.-Schraube DIN 933 8.8, Schraubenende mit Ringschneide (RS) nach EN ISO 4753 und Kontermutter DIN 439

für Sprinkleranlagen, Heizungs- Lüftungs- und Klimaanlagebau, Akustikbau Rohr- und Sanitärinstallationen Maschinen- und Stahlbau

Typ	A mm ca.	B mm ca.	C mm ca.	D mm ca.	E mm ca.	F mm ca.	G mm ca.	H mm ca.	Gewicht ca. (g)	Nennlast (N)	Zertifikate
TKN 8*	21	19	35	M 8 ø 9	35	M 8	18	38	81	1200	VdS, UL
TK 10*	29	21	45	M 8 ø 9	41	M 10	23	50	147	2500	VdS, UL
TKN10	23	21	42	M 10 ø 11	41	M 10	20	44	143	2500	VdS, UL, FM
TK12	35	23,5	54	M 12 ø 13	48	M 10	26	58	216	3500	VdS, UL, FM
TK16**	30	29,5	58	M 16 ø 17	55,5	M 12	28	58,3	318	5500	VdS, UL, FM

\* auch mit Gewinde M 6 oder ø 7 erhältlich, UL - approbiert  
 Approbation lt. VdS und FM für Gewindestange M 6 nicht möglich  
 max. Belastung nur bei Gewindestange M 8

\*\* auf Anfrage auch mit Gewinde M 10 oder M 12 bzw. ø 11 oder ø 13  
 weitere Ausführungen auf Anfrage

Trägerklammern können grundsätzlich mit einer Sicherungslasche gesichert werden. Die Vorschriften der zuständigen Behörden sind zu beachten. Bei Sprinkleranlagen nach VdS-Vorschriften müssen Trägerklammern für Rohre größer DN 65 gegen seitliches Abgleiten vom Träger gesichert werden.

Sicherungslasche					
	Länge	Breite	Dicke	Lochdurchmesser	VE
für TKN 8, TK 10 TKN 10 und TK 12	350 mm	25 mm	3 mm	10,5 und 12,5 mm	25
für TK 16	400 mm	40 mm	3 mm	12,5 und 17,0 mm	25