

TRÄGERKLAMMERN

Zur Befestigung an Trägern ohne Bohren oder Schweißen für: Sprinkleranlagen, Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagebau, Akustikbau, Elektro-, Rohr- und Sanitärinstallationen, Maschinen- und Stahlbau.

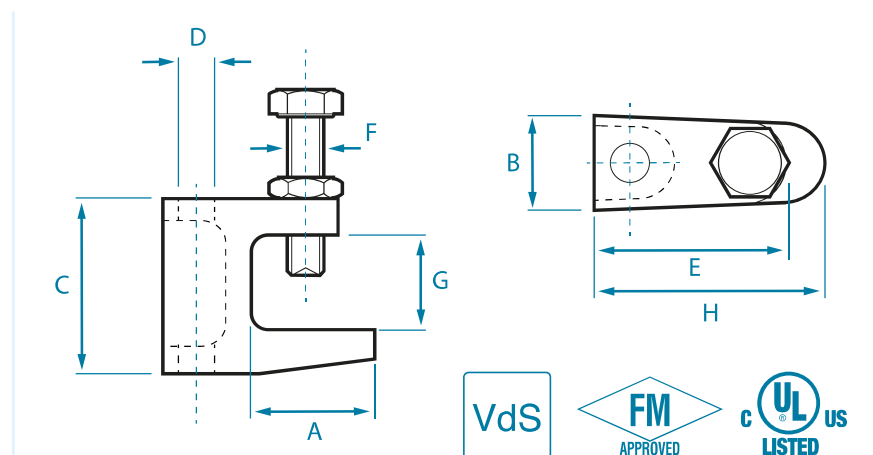


Abb. zeigt TK12

Die erhabene Markierung dient als Verdrehungssicherung beim Anziehen der Feststellschraube und ist mit Internationalem Geschmacksmuster DM/0081575 geschützt!

Modell	A [ca. mm]	B [ca. mm]	C [ca. mm]	D	E [ca. mm]	F [ca. mm]	G [ca. mm]	H [ca. mm]	Gewicht [ca. g]	Nennlast [N]	Zertifikate
TKN 8	21	19	35	M8 / ø 9	35	M8	18	38	85	1200	VdS, UL
	21	19	35	M6 / ø 7	35	M8	18	38	85	1200	UL
TK 10	29	21	45	M8 / ø 9	41	M10	23	50	145	2500	VdS, UL
	29	21	45	M6 / ø 7	41	M10	23	50	145	2500	UL
TKN 10	23	21	42	M10 / ø 11	41	M10	20	44	143	2500	VdS, UL, FM
TK 12	32	23,5	54	M12 / ø 13	48	M10	26	58	216	3500	VdS, UL, FM
TK 16	26	29,5	58	M10, M12, M16 / ø 11, ø 13, ø 17	55	M12	28	58	335	5500	VdS, UL, FM
TKC*	44	55	78	ø 13	59	M12	45	71	551	3500	-

* Bitte beachten Sie die abweichende Verpackung und den abweichenden Werkstoff.

- » Soweit möglich, VdS, FM und UL approbiert
- » Komplettes Sortiment für Gewindestangen M6 – M16 aus Vorrat
- » Zollgewinde auf Anfrage
- » Klemmstärken von 18 – 45 mm
- » Informationsblatt "Produktvorzüge" ebenfalls zu beachten

VERPACKUNG:	50 Stk. im Karton oder nach Kundenwunsch / TKC: 20 Stk. im Karton
WERKSTOFF:	Körper aus Temperguss, Allgemeintoleranzen nach DIN EN ISO 8062-3 CT8 TKC: Stahlguss GS-60
LIEFERUMFANG:	Montiert mit 6kt.-Schraube DIN 933 8.8, Schraubende mit Ringschneide (CP) nach EN ISO 4753 und Kontermutter DIN 439
OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG:	Galv. verzinkt nach DIN EN ISO 4042, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Zinklamelle (z.B Geomet) beschichtet

Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um Circa-Angaben, die nach oben und unten abweichen können. Zwischenverkauf vorbehalten.



Abb. zeigt TKC