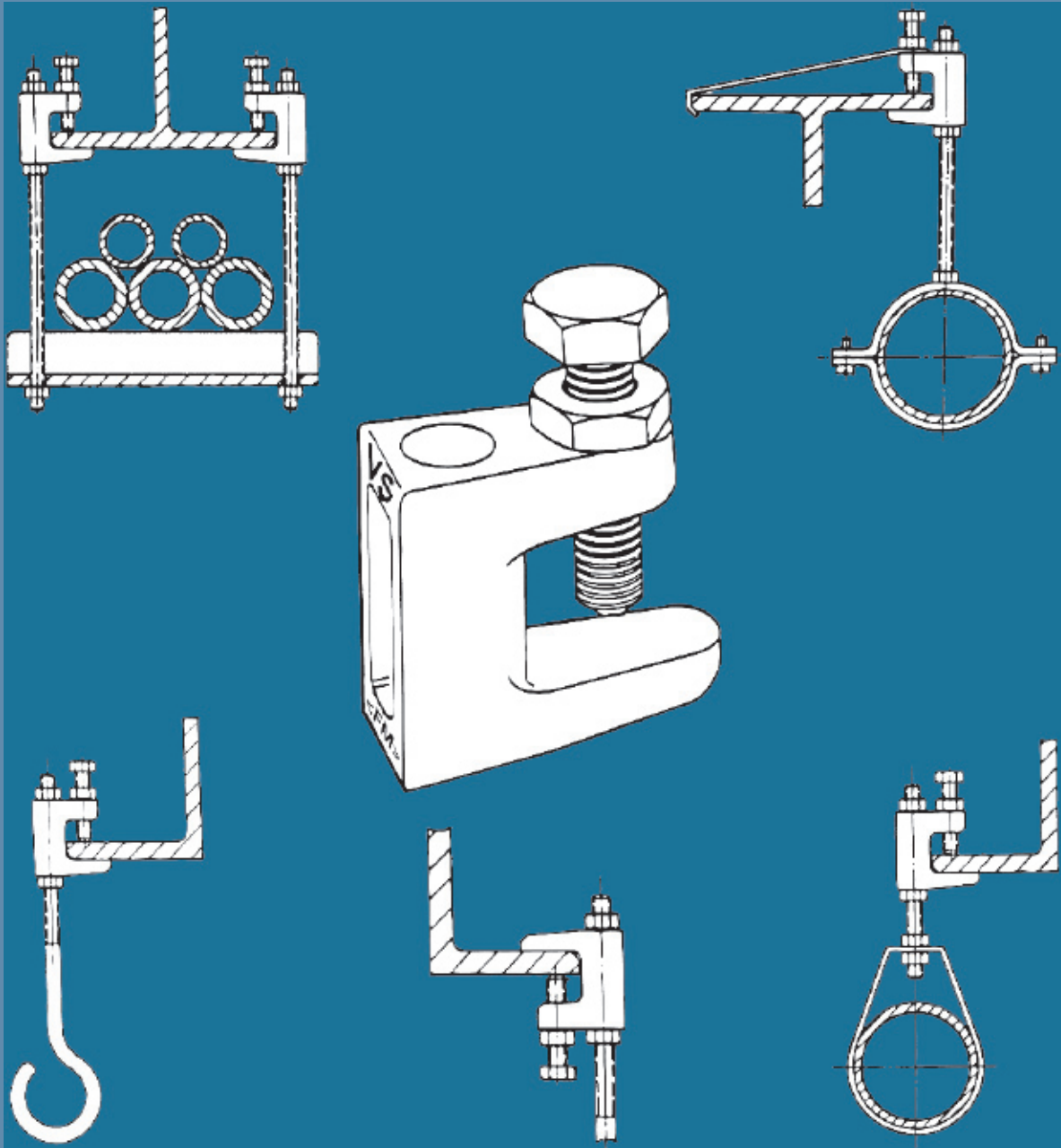


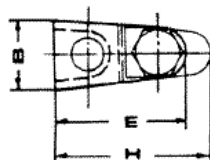
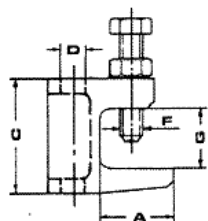
VdS



G



Струбцина



G

Материал: ковкий чугун

Гальванически оцинкованный точность литья соответственно форме DIN 1684 GTA / 17

Шестигранный болт в соответствии с нормой DIN 933 8.8, Окончание болта с фаской в соответствии с формой EN ISO 4753 и контргайка

Для систем пожаротушения, отопления, вентиляции и систем кондиционирования, шумозащиты, для крепления трубопроводов и элементов канализации, в машиностроении и металлоконструкциях

Тип	A мм приблиз.	B мм приблиз.	C мм приблиз.	D мм приблиз.	E мм приблиз.	F мм приблиз.	G мм приблиз.	H мм приблиз.	Вес примерно (g)	макс. разреш. статич. нагрузка (N)	сертификат
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

* возможно также с резьбой M 6 или Ø 7 без апробации
 апробация VdS и FM для болта M 6 невозможна
 максимальная нагрузка только для болта M 8
 ** по заказу также с резьбой M10 или M12 соотв. Ø11 или Ø13
 дальнейшее исполнение по заказу

Несущий зажим принципиально может быть исполнен с защитной планкой. Принимать во внимание предписания компетентных организаций. При применении в системах пожаротушения в соответствии VdS норм, для труб больше DN 65, должна быть обеспечена защита от соскальзывания несущего зажима с балки.



Защитная Планка

	длина	ширина	толщина	диаметр отверстий	Упаковка
для TKN 8, TK 10 TKN 10 и TK 12	350 mm	25 mm	3 mm	10,5 и 12,5 mm	25
для TK 16	400 mm	40 mm	3 mm	12,5 и 17,0 mm	25

