

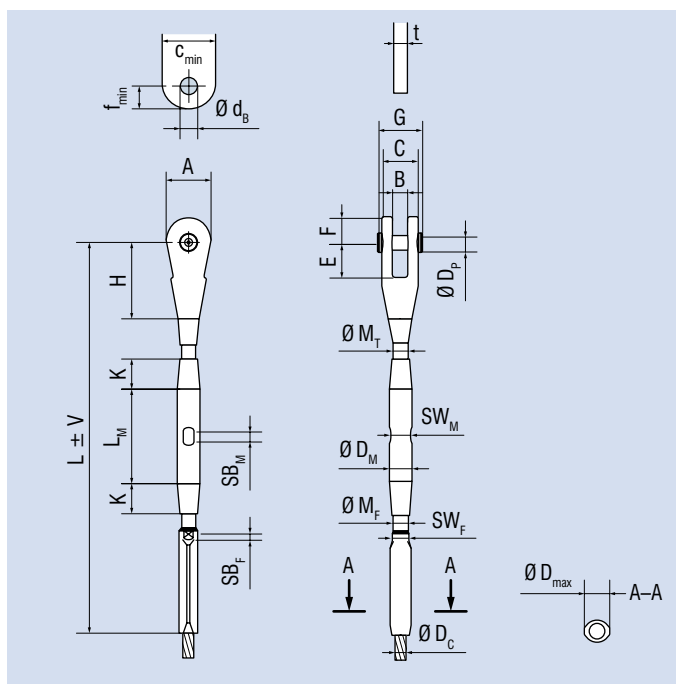
Gabelstellschloss Typ 625



Werkstoff: Nichtrostender Stahl

Montage: Bitte Montageanleitung beachten!

Technische Hinweise: Länge $L \pm V$ nach Verpressung



Systemgröße			008	010	012	014	016	020	024	027	030	036	042
Länge gesamt	L	mm	225	275	327	389	434	544	646	725	813	967	1123
Verstellweg	V	mm	± 18	± 22	± 26	± 30	± 34	± 42	± 50	± 56	± 64	± 76	± 88
Mindesteinschraubtiefe		mm	9	11	13	15	17	21	25	28	32	38	44
Gewicht gesamt		kg	0,2	0,4	0,7	1,1	1,6	3,2	5,2	7,5	10,4	16,7	25,8
Gewindestangen													
Durchmesser Außengewinde	ØM _T	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42
Kontermutter													
Länge	K	mm	17	21	25	31,5	33	42	50	55,5	62	73	86
Gabel													
Maß	A	mm	26	32	39	47	53	66	77	88	98	115	133
Maß	B	mm	10	12	14	17	18	23	23,5	23,5	28,5	28,5	34
Maß	C	mm	21	25,6	31	36	40	51	56,5	61,5	70,5	79,5	94
Maß	E	mm	18,5	22,5	27,5	32	37	45	54	60	65	76	86
Maß	F	mm	14,5	17,5	21,5	26	29	35	42	48	53	62	72
Maß	H	mm	40,5	50	60,5	73	80	100	120	134	147	174	201
Bolzen													
Korrosionsschutz: Zur elektrochemischen Trennung von Bolzen und unedlen Anschlussblechen können Bolzen pulverbeschichtet angeboten werden!													
Bolzenlänge	G	mm	29	34,5	40,5	45,5	52	65	70,5	78	90	99	116
Bolzendurchmesser	ØD _P	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42
Anschlussblech													
Werkstoff: Ausführung in nichtrostendem Stahl: mechanische Eigenschaften nach EN 10025-2, Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_M = 1,1$; Ausführung in unlegiertem Stahl: mechanische Eigenschaften S355J2 nach EN 10025, Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_M = 1,0$													
Mindestbreite	C _{min}	mm	27	33	40	48	54	66	84	105	106	145	166
Blechdicke	t	mm	8	10	12	15	15	20	20	20	25	25	30
Durchmesser Bohrung	Ød _B	mm	9	11	13,5	16	18	22	26	30	33	39	45
Randabstand	f _{min}	mm	14,5	17,5	21,5	26	29	35	42	48	53	62	72
Muffe													
Länge	L _M	mm	56	68	80	104	92	129	153	171	196	232	269
Außendurchmesser	ØD _M	mm	12	15	18	24	21	30	36	40,5	45	54	63
Breite Schlüsselfläche	SB _M	mm	12	12	12	16	12	16	16	16	20	20	20
Schlüsselweite	SW _M	mm	11	13	16	22	19	27	32	36	40	49	57
Fitte													
Durchmesser Außengewinde	ØM _F	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42
Breite Schlüsselfläche	SB _F	mm	2,5	4	5	6	7,5	10	11,5	12	12	16	18
Schlüsselweite	SW _F	mm	9	11	12	15	17	23	27	30	34	39	47
Max. Durchmesser Verpressbereich	ØD _{max}	mm	13	15	17	20	24	30	34	40	44	55	65
Zugelement													
Seil-Nennndurchmesser	Ø D _G	mm	6,3	7,9	9,5	11,2	13	16,3	19,5	22,2	24,7	29,8	34,9