

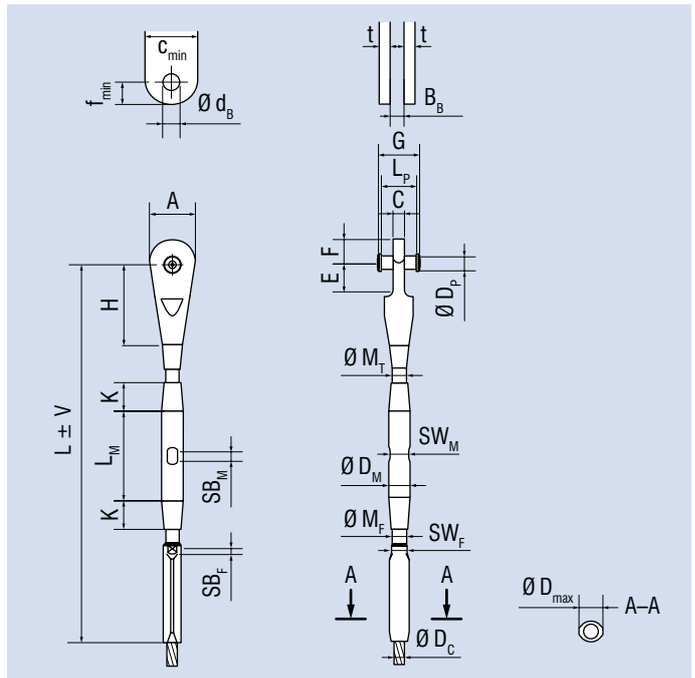
Ösenstellschloss Typ 627



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	230	284	336	402	447	561	667	750	839	998	1162
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	0,22	0,41	0,68	1,15	1,59	3,22	5,21	7,29	10,3	16,08	25,8
Gewindestangen													
Durchmesser Außengewinde	$\varnothing M_T$	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
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	25	31	38	45	53	66	78	88	98	115	135
Blechdicke	t	mm	5	6	8	8	10	12	15	18	20	25	25
Durchmesser Bohrung	$\varnothing d_B$	mm	9	11	13,5	16	18	22	26	30	33	39	45
Abstand	B_B	mm	10	12	14	17	18	23	23,5	23,5	28,5	28,5	34
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	$\varnothing D_M$	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
Fittinge													
Durchmesser Außengewinde	$\varnothing M_F$	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	$\varnothing D_{max}$	mm	13	15	17	20	24	30	34	40	44	55	65
Öse													
Maß	A	mm	25	31	38	45	53	66	78	88	98	115	135
Maß	C	mm	8	10	12	15	15	20	20	20	25	25	30
Maß	E	mm	17	21	25	29	33	40	48	54	59	66	78
Maß	F	mm	15	18	22	26	29	35	42	48	53	62	72
Maß	H	mm	48	59	71	86	93	117	141	159	173	205	240
Zugelement													
Seil- Nenndurchmesser	$\varnothing D_C$	mm	6,3	7,9	9,5	11,2	13	16,3	19,5	22,2	24,7	29,8	34,9
Bolzen													
Korrosionsschutz: Zur elektrochemischen Trennung von Bolzen und unedlen Anschlussblechen können Bolzen pulverbeschichtet angeboten werden!													

Ösenstellschloss Typ 627

Systemgröße			008	010	012	014	016	020	024	027	030	036	042
Länge Bolzen	G	mm	29	34,5	40,5	45,5	52	65	70,5	78	90	99	116
Länge Bolzenschaft	L _p	mm	24	28,5	34,5	39,5	44	55	60,5	66	76	85	100
Außendurchmesser	ØD _p	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42