

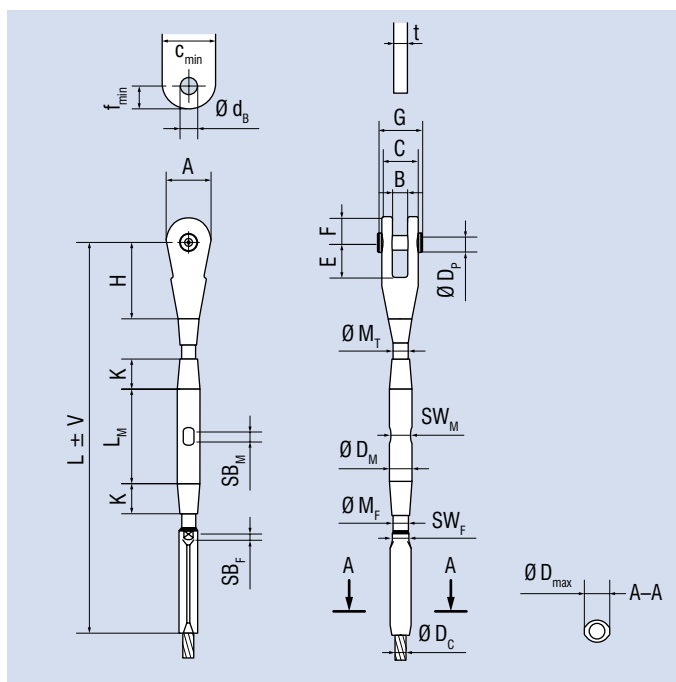
# Gabelstellschloss Typ 624

neu

**Montage:** Bitte Montageanleitung beachten!

**Technische Hinweise:** Alle Maßangaben sind ohne Korrosionsschutz!

Länge  $L \pm V$  nach Verpressung



Systemgröße			008	010	012	014	016	020	024	027	030	036	042	048
Länge gesamt	L	mm	217	268	319	380	423	531	632	709,5	792	941	1095	1246
Verstellweg	V	mm	± 18	± 22	± 26	± 30	± 34	± 42	± 50	± 56	± 64	± 76	± 88	± 100
Mindesteinschraubtiefe		mm	9	11	13	15	17	21	25	28	32	38	44	50
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	37,9
<b>Gewindestangen</b>														
Korrosionsschutz: spritzverzinkt														
Werkstoff: unlegierter Baustahl														
Durchmesser Außengewinde	ØM <sub>T</sub>	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42	48
Länge Außengewinde	L <sub>T</sub>	mm	44	53,5	63	75,5	83	104,5	124	137,5	155	183,5	214	244
<b>Kontermutter</b>														
Korrosionsschutz: feuerverzinkt														
Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878														
Länge	K	mm	17	21	25	31,5	33	42	50	55,5	62	73	86	98
<b>Gabel</b>														
Korrosionsschutz: feuerverzinkt														
Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878														
Maß	A	mm	26	32	39	47	53	66	77	88	98	115	133	151
Maß	B	mm	10	12	14	17	18	23	23,5	23,5	28,5	28,5	34	39
Maß	C	mm	21	25,6	31	36	40	51	56,5	61,5	70,5	79,5	94	108
Maß	E	mm	18,5	22,5	27,5	32	37	45	54	60	65	76	86	96
Maß	F	mm	14,5	17,5	21,5	26	29	35	42	48	53	62	72	82
Maß	H	mm	40,5	50	60,5	73	80	100	120	134	147	174	201	227
<b>Bolzen</b>														
Korrosionsschutz: feuerverzinkt / spritzverzinkt														
Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878														
Bolzenlänge	G	mm	29	34,5	40,5	45,5	52	65	70,5	78	90	99	116	130
Bolzendurchmesser	ØD <sub>P</sub>	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42	48
<b>Anschlussblech</b>														
Werkstoff: S355														
Mindestbreite	c <sub>min</sub>	mm	27	33	40	48	54	66	84	105	106	145	166	187
Mindestbreite vorwiegend ruhende Beanspruchung	c <sub>min</sub>	mm	25	31	38	45	53	66	78	88	98	115	135	153
Blechdicke	t	mm	8	10	12	15	15	20	20	20	25	25	30	35
Durchmesser Bohrung	Ød <sub>B</sub>	mm	9	11	13,5	16	18	22	26	30	33	39	45	51
Randabstand	f <sub>min</sub>	mm	14,5	17,5	21,5	26	29	35	42	48	53	62	72	82
<b>Muffe</b>														
Korrosionsschutz: feuerverzinkt														
Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878														

## Gabelstellschloss Typ 624

Systemgröße			008	010	012	014	016	020	024	027	030	036	042	048
Länge	$L_M$	mm	56	68	80	92	104	129	153	171	196	232	269	306
Außendurchmesser	$\varnothing D_M$	mm	12	15	18	21	24	30	36	40,5	45	54	63	72
Breite Schlüsselfläche	$SB_M$	mm	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	20	20
Schlüsselweite	$SW_M$	mm	11	13	16	19	22	27	32	36	40	49	57	65
<b>Fittinge</b>														
Korrosionsschutz: spritzverzinkt, Gewinde blank														
Werkstoff: unlegierter Baustahl														
Durchmesser Außengewinde	$\varnothing M_F$	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42	48
Breite Schlüsselfläche	$SB_F$	mm	2,5	4	5	6	7,5	10	11,5	12	12	16	18	21
Schlüsselweite	$SW_F$	mm	9	11	12	15	17	23	27	30	34	39	47	52
Max. Durchmesser Verpressbereich	$\varnothing D_{max}$	mm	13	15	16	20	22	30	34	39	44	50	59	66
<b>Zugelement</b>														
Seil- Nenndurchmesser	$\varnothing D_c$	mm	5,5	7	8,4	9,9	11,5	14,5	17,4	19,8	21,9	26,4	30,9	35,4