

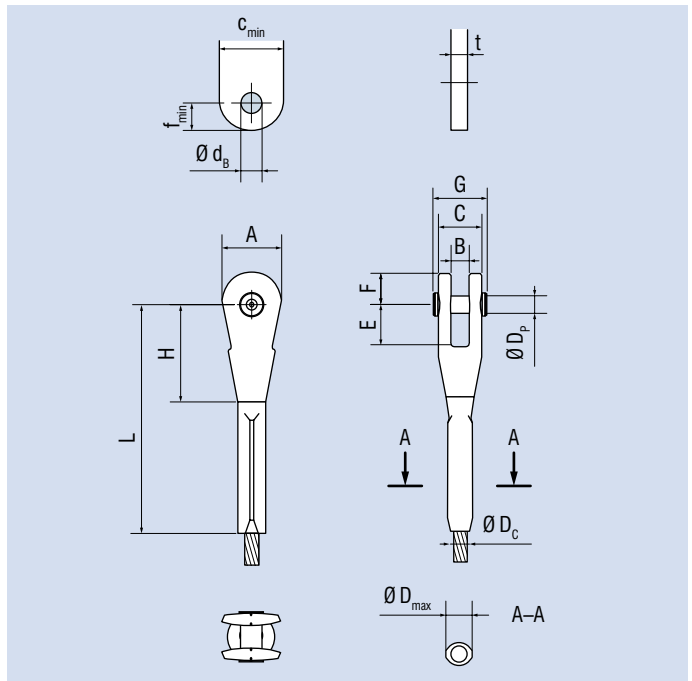
Gabelfitting Typ 621



Werkstoff: Nichtrostender Stahl

Montage: Bitte Montageanleitung beachten!

Technische Hinweise: Länge L nach Verpressung



Systemgröße			008	010	012	014	016	020	024	027	030	036	042
Länge gesamt	L	mm	104	128,5	155	185	208	261	312	351	390	463	538
Gewicht gesamt		kg	0,13	0,23	0,4	0,7	1	2	3,1	4,5	6,2	10,7	16,8
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	Ø D _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	Ø d _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
Fittinge													
Max. Durchmesser Verpressbereich	Ø D _{max}	mm	13	15	17	20	24	30	34	40	44	55	65
Zugelement													
Seil- Nenndurchmesser	Ø D _C	mm	6,3	7,9	9,5	11,2	13	16,3	19,5	22,2	24,7	29,8	34,9