

Ösenfitting Typ 622

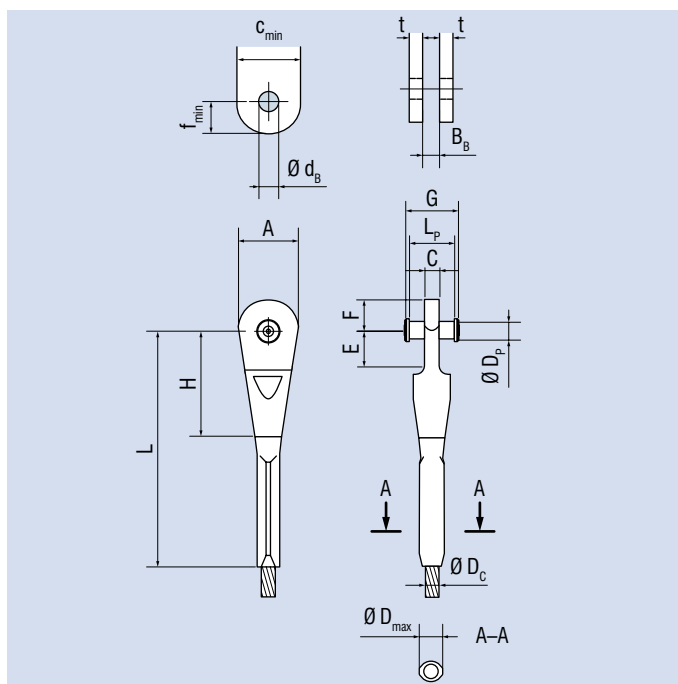
neu

Montage: Bitte Montageanleitung beachten!

Technische Hinweise: Alle Maßangaben sind ohne Korrosionsschutz!

Länge L nach Verpressung

Produkt ist nicht lagerhaltig, es wird projektbezogen beschafft.



Systemgröße			008	010	012	014	016	020	024	027	030	036	042	048
Länge gesamt	L	mm	104	129	158	187	211	261,5	316	358,5	392	472,5	553,5	626
Gewicht gesamt		kg	0,1	0,2	0,4	0,7	1	2,1	3,1	4,6	6,1	9,5	15,3	22,2
Anschlussblech														
Werkstoff: S355														
Mindestbreite	c_{min}	mm	25	31	38	45	53	66	78	88	98	115	135	153
Blechdicke	t	mm	5	6	8	8	10	12	15	18	20	25	25	30
Durchmesser Bohrung	$\varnothing d_B$	mm	9	11	13,5	16	18	22	26	30	33	39	45	51
Abstand	B_B	mm	10	12	14	17	18	23	23,5	23,5	28,5	28,5	34	39
Randabstand	f_{min}	mm	14,5	17,5	21,5	26	29	35	42	48	53	62	72	82
Fitte														
Korrosionsschutz: spritzverzinkt														
Werkstoff: unlegierter Baustahl														
Max. Durchmesser Verpressbereich	$\varnothing D_{max}$	mm	13	15	16	20	22	30	34	39	44	50	59	66
Öse														
Korrosionsschutz: feuerverzinkt														
Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878														
Maß	A	mm	25	31	38	45	53	66	78	88	98	115	135	153
Maß	C	mm	8	10	12	15	15	20	20	20	25	25	30	35
Maß	E	mm	17	21	25	29	33	40	48	54	59	66	78	87
Maß	F	mm	15	18	22	26	29	35	42	48	53	62	72	82
Maß	H	mm	48	59	71	86	93	117	141	159	173	205	240	270
Zugelement														
Seil-Neimdurchmesser	$\varnothing D_C$	mm	5,5	7	8,4	9,9	11,5	14,5	17,4	19,8	21,9	26,4	30,9	35,4
Bolzen														
Korrosionsschutz: feuerverzinkt / spritzverzinkt														
Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878														
Länge Bolzen	G	mm	29	34,5	40,5	45,5	52	65	70,5	78	90	99	116	130
Länge Bolzenschaft	L_P	mm	24	28,5	34,5	39,5	44	55	60,5	66	76	85	100	114
Außendurchmesser	$\varnothing D_P$	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42	48