

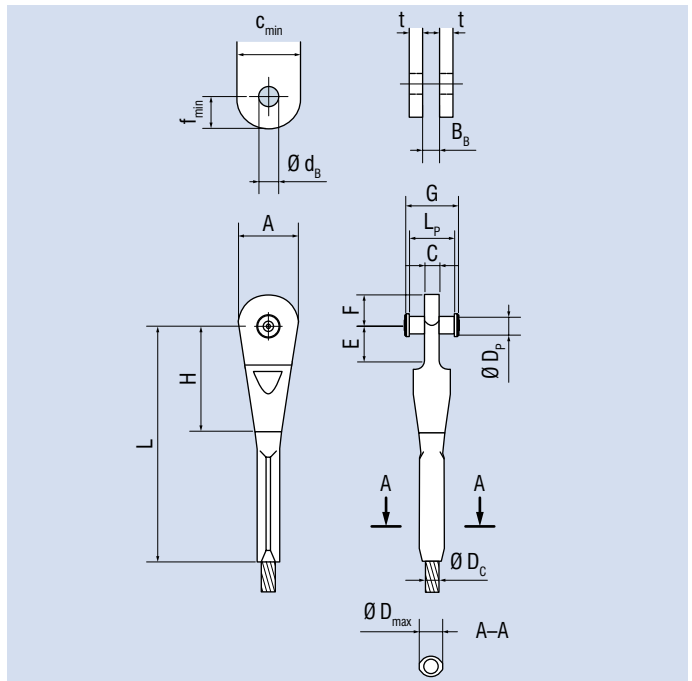
Ösenfitting Typ 623



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	111	138	165	198	221	278	333	376	416	494	577
Gewicht gesamt		kg	0,1	0,2	0,4	0,7	1	2,1	3,1	4,6	6,1	9,5	15,3

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
Blechstärke	t	mm	5	6	8	8	10	12	15	18	20	25	25
Durchmesser Bohrung	Ø 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

Fittinge

Max. Durchmesser Verpressbereich	Ø 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	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
-----------------------	------------------	----	-----	-----	-----	------	----	------	------	------	------	------	------

Bolzen

Korrosionsschutz: Zur elektrochemischen Trennung von Bolzen und unedlen Anschlussblechen können Bolzen pulverbeschichtet angeboten werden!

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	Ø D _p	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42