

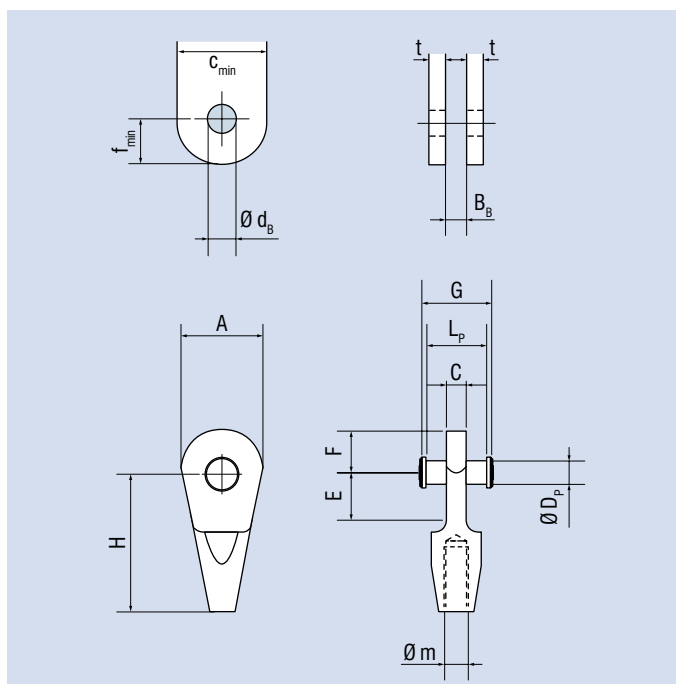
Ösenkopf UMIK



Europäische Technische Bewertung: ETA-18/0878

Montage: Bitte Montageanleitung beachten!

Technische Hinweise: Produkt ist nicht lagerhaltig, es wird projektbezogen beschafft.



Systemgröße			008	010	012	014	016	020	024	027	030	036	042
Verstellweg	V	mm	± 4	± 5	± 7	± 9	± 9	± 11	± 14	± 16	± 17	± 21	± 25
Mindesteinschraubtiefe		mm	13	17	20	23	25	32	38	42	47	56	65
Gewicht gesamt		kg	0,09	0,17	0,3	0,52	0,7	1,39	2,02	2,97	4,27	6,58	10,55

Anschlussblech

Werkstoff: S355

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

Öse

Korrosionsschutz: feuerverzinkt

Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878

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
Durchmesser Innengewinde	$\varnothing m$	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42

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
Länge Bolzenschaft	L_p	mm	24	28,5	34,5	39,5	44	55	60,5	66	76	85	100
Außendurchmesser	$\varnothing D_p$	mm	8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42

Systemgröße			048	052	056	060	064	070	080	090	100	110	120
Verstellweg	V	mm	± 28	± 31	± 33	± 35	± 37	± 41	± 47	± 55	± 60	± 65	± 70
Mindesteinschraubtiefe		mm	74	69	74	80	86	94	106	120	133	146	160
Gewicht gesamt		kg	15,5	19,39	23,42	28,58	34,03	44,53	68,23	101,35	138,44	193,93	250,43

Anschlussblech

Werkstoff: S355

Mindestbreite	c_{min}	mm	153	163	175	186	199	217	254	288	321	371	394
Blechdicke	t	mm	30	35	35	40	45	45	50	60	65	75	80
Durchmesser Bohrung	$\varnothing d_B$	mm	51	55	59	63	67	73	83	95	109	121	132
Abstand	B_B	mm	39	45	45	50	50	55	65	75	80	91	101
Randabstand	f_{min}	mm	82	88	95	100	107	117	133	152	174	193	210

Ösenkopf UMX

Systemgröße			048	052	056	060	064	070	080	090	100	110	120
Öse													
Korrosionsschutz: feuerverzinkt													
Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878													
Maß	A	mm	153	163	175	186	199	217	254	288	321	371	394
Maß	C	mm	35	40	40	45	45	50	60	70	75	85	95
Maß	E	mm	87	94	100	106	112	124	139	159	180	200	216
Maß	F	mm	82	88	95	100	107	117	133	152	174	193	210
Maß	H	mm	270	283	305	320	343	375	422	482	539	584	640
Durchmesser Innengewinde	Øm	mm	48	52	56	60	64	70	80	90	100	110	120
Bolzen													
Korrosionsschutz: feuerverzinkt / spritzverzinkt													
Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878													
Länge Bolzen	G	mm	130	144	149	166	172	187	215	244	273	300	325
Länge Bolzenschaft	L _p	mm	114	128	133	146	152	167	191	220	245	272	297
Außendurchmesser	ØD _p	mm	48	52	56	60	64	70	80	92	106	118	129