

Tõstesilm 8-211 Yoke

Tootekirjeldus



Üldine: Pööratav 360°, Tõstenurk 0°-90°

... [Read more](#)

Materjal: Klass 10 karastatud teras

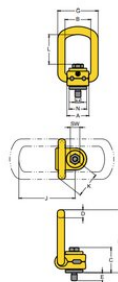
Märgistus: Vastavalt standardile, CE-tähisega, WLL, partinumber

Standard: EN 1677-1

Ohutustegur: 4:1

Tõstesilm 8-211 Yoke

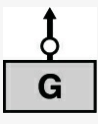
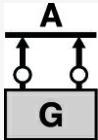


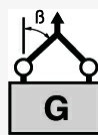

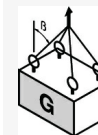
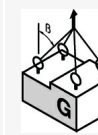
Blueprint



Tehnilised andmed

Tootekood	WLL tonn	Thread mm	Keerme samm DIN13	Pingutusmoment (Nm)	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G, mm	SWmm mm	J mm	K mm	L mm	Nmm mm	E mm	Mmm mm	Kaal kg
42158211003	0,3	M 8	1,25	30	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	12	M 8	0,3
42158211006	0,63	M 10	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	15	M 10	0,4
42158211010	1	M 12	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	18	M 12	0,5
42158211012	1,2	M 14	2	120	33	38	45	14	99	57	22	89	38	40	31	21	M 14	0,5
42158211015	1,5	M 16	2	150	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	24	M 16	0,6
42158211020	2	M 18	2,5	200	50	54	57	16	143	82	30	132	53	70	45	26	M 18	1,3
42158211025	2,5	M 20	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	30	M 20	1,6
42158211040	4	M 24	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	36	M 24	1,9
42158211042	4	M 27	3	400	60	65	79	23	171	99	41	153	64	69	59	38	M 27	2,9
42158211050	5	M 30	3,5	500	60	65	81	23	171	99	46	153	64	67	59	48	M 30	3,1
42158211070	7	M 36	4	700	60	65	75	23	171	99	55	153	64	74	59	54	M 36	3,1
42158211080	8	M 36	4	800	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	62	M 36	5,9
42158211100	10	M 42	4,5	1 000	77	85	104	27	225	124	65	205	80	94	69	72	M 42	6,3
42158211150	15	M 42	4,5	1 500	95	104	112	36	258	158	65	230	99	110	98	63	M 42	10,9
42158211200	20	M 48	5	2 000	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	72	M 48	12,1

Tõstesilm 8-211 Yoke

										
Tõstepunktide arv	2	1	2	2	2	3-4	3-4	2	3-4	
Tõstenurk	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	ebasümmeetriline	meetriline
Keere	Tõstevõime, tonnides									
M 8	0,3	0,6	0,3	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	0,3	0,3
M 10	0,63	1,26	0,63	1,26	0,88	0,63	1,32	0,95	0,63	0,63
M 12	1	2	1	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1
M 14	1,2	2,4	1,2	2,4	1,7	1,2	2,5	1,8	1,2	1,2
M 16	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5
M 18	2	4	2	4	2,8	2	4,2	3	2	2
M 20	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	5,2	3,7	2,5	2,5
M 24	4	8	4	8	5,6	4	8,4	6	4	4
M 27	4	8	4	8	5,6	4	8,4	6	4	4
M 30	5	10	5	10	7	5	10,5	7,5	5	5
M 36	7	14	7	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7
M 36	8	16	8	16	11,2	8	16,8	12	8	8
M 42	10	20	10	20	14	10	21	15	10	10
M 42	15	30	15	30	21	15	31,5	22,5	15	15
M 48	20	40	20	40	28	20	42	30	20	20