



## Tõstesilm 8-231 Yoke

### Tootekirjeldus

**Üldine:** 360° keeratav, tõstenurk 0°-180°.

**Standard:** EN 1677-1

**Materjal:** Klass 10 teras

**Märgistus:** Vastavalt standardile, CE-tähisega, WLL, seerianumber

**Standard:** EN 1677-1

**Ohutustegur:** 4:1

Tootekood	WLL tonn	Thread mm	Pingutusmoment (Nm)	Keerme samm DIN13	A mm	B mm	C mm	D, mm	F mm	G, mm	Rmm mm	SWmm mm	Imm mm	E mm	Mmm mm	Kaal kg	Tarneaeg
42158231007	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	15	M 10	0,3	3
42158231010	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	20	M 12	0,3	3
42158231015	1,5	M 14	120	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	21	M 14	0,9	3
42158231020	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	24	M 16	0,9	3
42158231025	2,5	M 18	200	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	26	M 18	1,9	3
42158231030	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	30	M 20	1	3
42158231050	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	36	M 24	2,6	7
42158231056	5,6	M 27	400	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	38	M 27	4,9	3
42158231078	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	48	M 30	5	7
42158231125	12,5	M 36	1 000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	54	M 36	9,6	3
42158231156	15,6	M 42	1 500	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	63	M 42	10,9	7
42158231200	20	M 48	2 000	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	72	M 48	11,6	7
42158231220	22	M 56	2 100	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	84	M 56	15	7
42158231225	22,5	M 64	2 200	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	100	M 64	16,3	7

## Tehnilised andmed

	□	□	□	□	□		□		□	□
Tõstepunktide arv	1	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	ebasümmeetriline.
Keere	WLL (ton)									
M 8	0,5	1	0,5	1	0,7	0,5	1,1	0,8	0,5	0,5
M 10	0,7	1,4	0,7	1,4	1	0,7	1,5	1,1	0,7	0,7
M 12	1	2	1	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1
M 14	1,5	3	1,5	3	2,1	1,5	3,2	2,3	1,5	1,5
M 16	2	4	2	4	2,8	2	4,2	3	2	2
M 18	2,5	5	2,5	5	3,5	2,5	5,3	3,8	2,5	2,5
M 20	3	6	3	6	4,2	3	6,3	4,5	3	3
M 24	5	10	5	10	7	5	10,5	7,5	5	5
M 27	5,6	11,2	5,6	11,2	7,8	5,6	11,8	8,4	5,6	5,6
M 30	7,8	15,6	7,8	15,6	10,9	7,8	16,4	11,7	7,8	7,8
M 36	12,5	25	12,5	25	17,5	12,5	26,3	18,8	12,5	12,5
M 42	15,6	31,2	15,6	31,2	21,8	15,6	32,8	23,4	15,6	15,6
M 48	20	40	20	40	28	20	42	30	20	20
M 56	22	44	22	44	30,8	22	46,2	33	22	22
M 64	22,5	45	22,5	45	31,5	22,5	47,3	33,8	22,5	22,5

# Blueprint

