

## Pultattavat nostosilmukkaruuvit nostoon kaikissa asennoissa, luokka 10

---

### Tuotekuvaus



Pultattavat nostosilmukkaruuvit soveltuvat nostoihin kaikissa asennoissa. Nostosilmukka voidaan kääntää kuormituksen suuntaan kiinnitettynä ennen nostoa. Kiinnityspultin avain on integroitu nostosilmukkaan, mutta on myös irroitettavissa.

### Pultattavan nostosilmukkaruuvien tekniset tiedot:

... [Read more](#)

**Materiaali:** Teräs

**Merkintä:** Standardin mukaan, CE-merkintä

**Pintakäsittely:** Maalattu, keltainen

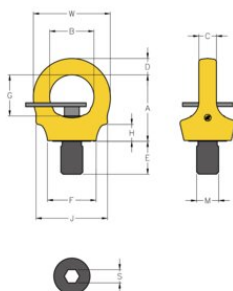
**Standardi:** EN 1677-1

**Varmuuskerroin:** 4:1

**Luokka:** 10

## Pultattavat nostosilmukkaruuvit nostoon kaikissa asennoissa, luokka 10

### Mittakuva

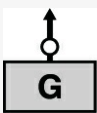
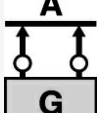
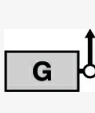
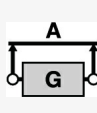
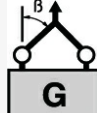
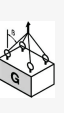

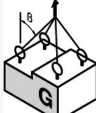


### Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Työkuorma t	Kierre mm	Kiristysvoima Nm	Kierteen nousu DIN 13	A mm	B mm	C mm	D, mm	E mm	F mm	G, mm	H, mm	J mm	S mm	Wmm mm	Mmm mm	Paino kg
NS8R08LY	0,3	M 8	10	1,25	38	25	9	9	12	25	24	6	41	6	44	M 8	0,1
NS8R10LY	0,4	M 10	10	1,5	38	25	9	9	15	25	24	6	41	6	44	M 10	0,1
NS8R12LY	0,75	M 12	10	1,75	45	30	10	11	18	33	30	9	47	8	52	M 12	0,2
NS8R16LY	1,5	M 16	30	2	52	35	14	13	24	35	34	11	56	10	61	M 16	0,4
NS8R20LY	2,3	M 20	70	2,5	60	40	16	15	30	44	37	15	65	12	70	M 20	0,6
NS8R24LY	3,2	M 24	150	3	72	49	19	18	36	53	47	19	78	14	84	M 24	1,1
NS8R30LY	4,5	M 30	350	3,5	91	61	24	22	45	62	59	23	95	17	105	M 30	2,1
NS8R36LY	7	M 36	410	4	110	73	29	27	54	76	72	31	114	22	126	M 36	3,7
NS8R42LY	9	M 42	550	4,5	128	83	34	32	63	89	81	38	132	24	147	M 42	5,8
NS8R48LY	12	M 48	550	5	145	95	38	37	72	105	94	44	150	27	168	M 48	8,6
NS8R56LY	16	M 56	800	5,5	148	102	40	43	84	124	92	49	166	27	178	M 56	11
NS8R64LY	18	M 64	800	6	148	102	40	43	96	124	92	49	166	27	178	M 64	11,8

### TYÖKUORMAT

## Pultattavat nostosilmukkaruuvit nostoon kaikissa asennoissa, luokka 10

										
Haaraluku	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4	2	3-4
Nostokulma	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	epäsym	epäsym.
Kierre	Työkuorma (ton)									
M 10	1	2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,6	0,4	0,4
M 12	2	4	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1,1	0,75	0,75
M 16	4	8	1,5	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5
M 20	6	12	2,3	4,6	3,2	2,3	4,8	3,4	2,3	2,3
M 24	8	16	3,2	6,4	4,5	3,2	6,7	4,8	3,2	3,2
M 30	12	24	4,5	9	6,3	4,5	9,4	6,7	4,5	4,5
M 36	16	32	7	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7
M 42	24	48	9	18	12,6	9	18,9	13,5	9	9
M 48	32	64	12	24	16,8	12	25	18	12	12
M 56	34	68	16	32	22,4	16	32	24	16	16
M 64	36	72	18	36	25,2	18	36	27	18	18