



## Ротационен ринг болт, клас 8

### Информация за продукта

Болт за повдигане във всички посоки с въртящ се механизъм. Клас 8.

Може да се завърта в посока на силата.

Налични са също така и болтове с по-голяма дължина на нареза - 120 мм.

**Материал:** Стомана

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка

**Работна температура:** -40 - (+)400°C

**Покритие:** Покритие - боя, жълта

**Стандарт:** EN 1677-1

**Коефициент на безопасност:** 4:1

Продуктов номер	WLL тон	Резба мм	Диаметър на ухото мм	Вътр. размери ухо мм	Стъпка на резбата мм	b мм	g мм	t мм	e мм	d мм	Тегло кг
NS8KL1003	0,45	M10	14	55x30	1,5	36	51	41	18	M10	0,43
NS8KL1205	0,5	M12	14	55x30	1,75	36	51	41	18	M12	0,44
NS8KL161	1,1	M16	14	55x30	2	36	52	42	20	M16	0,46
NS8KL161120	1,1	M16	14	55x30	2	36	52	42	120	M16	0,46
NS8KL202	2	M20	16	70x34	2,5	50	68	56	30	M20	0,96
NS8KL202120	2	M20	16	70x34	2,5	50	68	56	120	M20	0,96
NS8KL2432	3,2	M24	18	85x37	3	57	78	65,5	40	M24	1,45
NS8KL243120	3,2	M24	18	85x37	3	57	78	65,5	120	M24	1,45
NS8KL3053	5,3	M30	20	85x37	3,5	66	97	80,5	35	M30	2,17
NS8KL305120	5,3	M30	20	85x37	3,5	66	97	80,5	120	M30	2,17
NS8KL308	8	M30	22	115x50	3,5	80	112	92	35	M30	3,57
NS8KL308120	8	M30	22	115x50	3,5	80	112	92	120	M30	3,57
NS8KL368	8	M36	22	115x50	4	80	109	89,5	50	M36	4,17
NS8KL368120	8	M36	22	115x50	4	80	109	89,5	120	M36	4,17
NS8KL4210	10	M42	25	115x50	4,5	80	109	89,5	50	M42	3,67
NS8KL4810	10	M48	25	115x50	5	80	109	89,5	50	M48	4,02
NS8KL4510	10	M45	25	115x50	4,5	80	109	89,5	60	M45	4,17
NS8KL5615	15	M56	32	152x70	5,5	117	310	280	84	M56	11,6
NS8KL6415	15	M64	32	152x70	6	117	310	280	95	M64	12,6

## Технически данни

### ТОВАРОПОДЕМНОСТИ

Размер	Товароподемност (т)	Сила на затягане			0 - 45°		45-60°		Nm
<b>M10</b>	0,9	0,45	1,8	0,9	0,63	0,45	0,95	0,68	10-16
<b>M12</b>	1	0,5	2	1	0,7	0,5	1,05	0,75	15-28
<b>M16</b>	2	1,1	4	2,2	1,54	1,1	2,31	1,65	45-70
<b>M20</b>	4	2	8	4	2,8	2	4,2	3	75-130
<b>M24</b>	6,3	3,2	12,6	6,4	4,48	3,2	6,72	4,8	90-130
<b>M30</b>	10,6	5,3	21,2	10,6	7,42	5,3	11,13	7,95	230-400
<b>M30</b>	11,8	8	23,6	16	11,2	8	16,8	12	230-400
<b>M36</b>	11,8	8	23,6	16	11,2	8	16,8	12	270-600
<b>M42</b>	15	10	30	20	14	10	21	15	270-700
<b>M45</b>	15	10	30	20	14	10	21	15	350-800
<b>M48</b>	15	10	30	20	14	10	21	15	350-800
<b>M56</b>	25	15	50	30	21	15	31,5	22,5	350-900
<b>M64</b>	25	15	50	30	21	15	31,5	22,5	350-900

# Чертеж

