



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

