



## Ротационна ринг гайка, клас 10

### Информация за продукта

Ротационните ринг гайки могат да носят товар в рамките на допусканата товароподемност във всички посоки.

Всички ринг гайки могат да се въртят около оста си с цел предотвратяване на счупване, което също така прави възможно тяхното странично сгъване, когато не се използват.

Допълнително се оборудвани с лагер, благодарение на който ротационната гайка винаги е подравнена с посоката на повдигане на товара.

#### Преимущества:

- Отбелязаната товароподемност (WLL) е валидна при повдигане на товари под ъгъл 90°.
- Болтове с клас на качество 10.9 и проверени за пукнатини могат да се използват като свързващи елементи.
- **Различни видове и дължини на резбата могат да бъдат доставени с предварителна заявка.**

**Материал:** Ротационна ринг гайка от стоманена сплав клас 10

**Маркировка:** Товароподемност (WLL)

**Покритие:** Покритие - боя

**Коефициент на безопасност:** 4:1

Продуктов номер	Код	WLL тон	Резба мм	Усилие при завиване Nm	Стъпка DIN 13	a мм	Ø b	b i	d мм	e мм	g мм	SW мм	t мм	t1 мм	Ø мм	Тегло кг
NS10KL1205P	TP-F 0.5	0,5	M 12	15-40	1,75	45	36,5	32	M 12	15	73	34	66	55	13	0,61
NS10KL1610P	TP-F 1	1	M 16	45-130	2	52	36,5	32	M 16	20	80	34	73	55	13	0,65
NS10KL2017P	TP-F 1.7	1,7	M 20	100-170	2,5	66	52	34	M 20	25	106	46	95	70	16	1,5
NS10KL242P	TP-F 2.1	2,1	M 24	190-280	3	80	57	45	M 24	30	120	50	108	85	18	2,12
NS10KL3032P	TP-F 3.2	3,2	M 30	230-400	3,5	94	70	46	M 30	40	148	65	131	86	20	3,7
NS10KL365P	TP-F 5	5	M 36	270-600	4	107	80	60	M 36	45	164	75	145	115	23	5,75

## Технически данни

Диаграма на натоварване

Начин на повдигане	□	□	□	□	□		□	
Брой захватни точки	1	1	2	2	2		3+4	3+4
Ъгъл на наклона	0°	90°	0°	90°	0°- 45°	45°- 60°	0°- 45°	45°- 60°
Код	Товароподемност (WLL)							
	Тонове							
TP-F 0,5	1,4	0,5	2,8	1,0	0,7	0,5	1,0	0,75
TP-F 1	2,8	1,0	5,6	2,0	1,4	1,0	2,12	1,5
TP-F 1,7	5,0	1,7	10,0	3,4	2,4	1,7	3,55	2,5
TP-F 2,1	8,0	2,1	16,0	4,0	2,8	2,1	4,25	3,15
TP-F 3,2	12,0	3,2	24,0	6,4	4,25	3,15	6,7	4,75
TP-F 5	15,0	5,0	30,0	10,0	6,7	5,0	10,0	7,5

# Чертеж

