


G80 4:1

РЫМ-БОЛТ RB8

- ковкая, легированная и закаленная сталь 8 класса
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза на 20000 циклов
- 100%-ая проверка на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии (magnaflux crack detected)
- покрытие — порошковая краска
- не подвергать термообработке
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- маркировка — обозначение резьбы, грузоподъемность (WLL) по оси болта, код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия

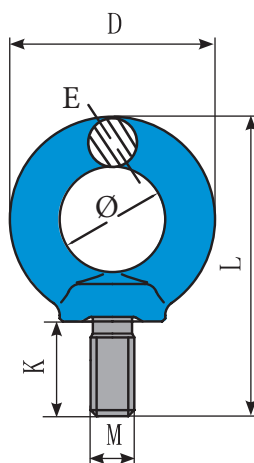


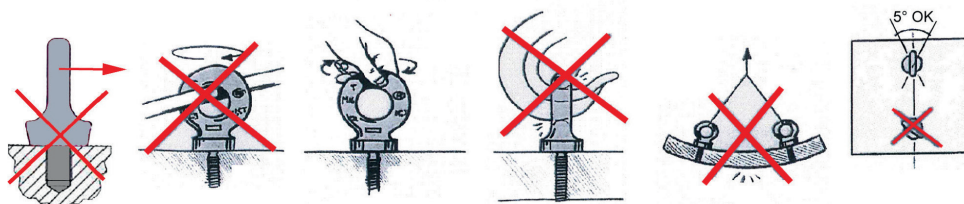
ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

Температурный режим	Допустимая нагрузка
> 400 °C	недопустимо
350–400 °C	75% от грузоподъемности (WLL)
200–350 °C	90% от грузоподъемности (WLL)
-40–200 °C	100% от грузоподъемности (WLL)
< -40 °C	недопустимо

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код изделия	Резьба	Грузоподъемность, кг			Размеры						Вес кг
					D	K	Ø	L	C	E	
		по оси	угол 45°	угол 90°	мм						
RB8 M6	M6	400	268	150	28	13	16	42	17	6	0,05
RB8 M8	M8	1000	670	400	36	14	18	51	20	8	0,05
RB8 M10	M10	1000	670	400	45	18	24	64	25	10	0,11
RB8 M12	M12	2000	1340	750	54	22	30	75	28	12	0,18
RB8 M14	M14	4000	2680	1500	63	28	35	88	35	14	0,28
RB8 M16	M16	4000	2680	1500	63	28	33	91	35	14	0,30
RB8 M20	M20	6000	4020	2300	71	30	38	102	40	16	0,45
RB8 M24	M24	8000	5360	3200	89	37	48	130	50	20	0,90
RB8 M30	M30	12000	8040	4500	108	45	60	154	60	24	1,66
RB8 M36	M36	16000	10720	7000	126	55	70	183	70	28	2,65
RB8 M42	M42	24000	16080	9000	144	65	80	212	85	32	4,03
RB8 M48	M48	32000	21440	12000	166	70	90	238	100	38	6,38

Пример заказа: Рым-болт RB8 M10 г/п 1,0 т



В связи с нашей политикой постоянного совершенствования продукции, размеры, вес и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточните это перед заказом. Возможно индивидуальное изготовление. Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.