

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

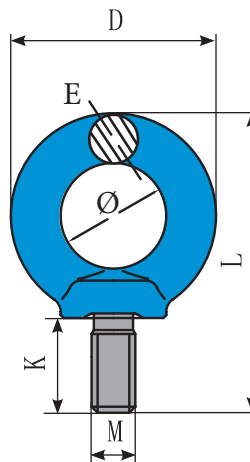


ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

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	Цена руб
					D	K	N	L	C		
		по оси	угол 45°	угол 90°	мм						
RB8 M6 RuCranes	M6	400	268	150	28	13	16	42	17	0,05	320
RB8 M8 RuCranes	M8	1000	670	400	36	14	18	51	20	0,05	373
RB8 M10 RuCranes	M10	1000	670	400	45	18	24	64	25	0,11	426
RB8 M12 RuCranes	M12	2000	1340	750	54	22	30	75	28	0,18	506
RB8 M14 RuCranes	M14	4000	2680	1500	63	28	35	88	35	0,28	543
RB8 M16 RuCranes	M16	4000	2680	1500	63	28	33	91	35	0,30	586
RB8 M20 RuCranes	M20	6000	4020	2300	71	30	38	102	40	0,45	868
RB8 M24 RuCranes	M24	8000	5360	3200	89	37	48	130	50	0,90	1503
RB8 M30 RuCranes	M30	12000	8040	4500	108	45	60	154	60	1,66	2685
RB8 M36 RuCranes	M36	16000	10720	7000	126	55	70	183	70	2,65	4448
RB8 M42 RuCranes	M42	24000	16080	9000	144	65	80	212	85	4,03	6764
RB8 M48 RuCranes	M48	32000	21440	12000	166	70	90	238	100	6,38	10711

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

