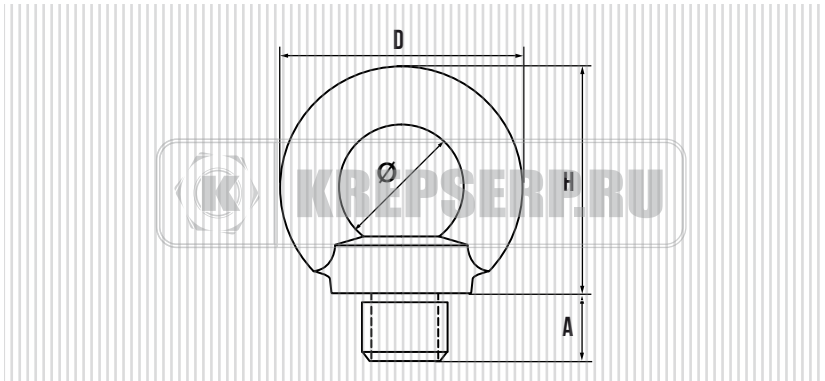




РЫМ-БОЛТ DIN 580



ОПИСАНИЕ

РЫМ-БОЛТ DIN 580 – КРЕПЁЖНОЕ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО, ИЗГОТОВЛЕННОЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С БЕЛЫМ ОЦИНКОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ. ИМЕЕТ МОНОЛИТНУЮ ЛИТУЮ ФОРМУ В ВИДЕ ОВАЛЬНОГО КОЛЬЦА-УШКА НА ПЛОЩАДКЕ С РЕЗЬБОВОЙ ШПИЛЬКОЙ ПОСЕРЕДИНЕ, ДЛЯ ВКРУЧИВАНИЯ В ОТВЕРСТИЕ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	D мм.	Ø мм.	H мм.	A мм.	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА кг.	ВЕС КГ/ШТ
6 мм.	36	20	36	13	70	0,052
8 мм.	36	20	36	13	140	0,054
10 мм.	45	25	45	17	230	0,099
12 мм.	54	30	53	20,5	340	0,164
14 мм.	54	30	53	20,5	490	0,171
16 мм.	63	35	62	27	700	0,288
18 мм.	63	35	62	27	1000	0,300
20 мм.	72	40	71	30	1200	0,457
22 мм.	72	40	71	30	1500	0,463
24 мм.	90	50	90	36	1800	0,874
27 мм.	90	50	90	36	2500	0,936
30 мм.	108	60	109	45	3600	1,626