

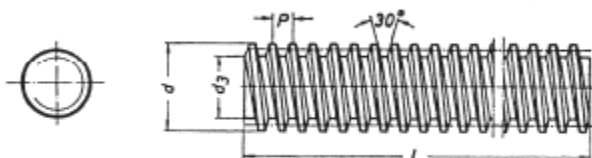
Метрические трапецеидальные винты и гайки

Винты



Материал: Сталь С15

Высококачественная конструкционная сталь
Класс точности 7e (погрешность шага $\geq 0.1\text{мм}/300\text{мм}$)
Длина до 3000мм на складе
Резка в размер по требованию заказчика
Левая резьба по запросу
Требуемый шаг резьбы и число витков по запросу
Нержавеющая сталь по запросу

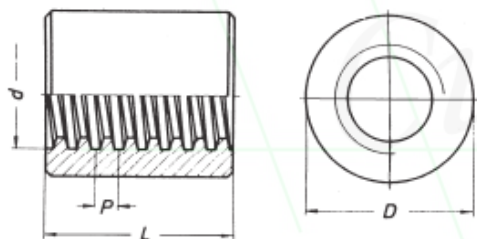


Обозначение	Размеры в мм			Вес, кг/м
	ϕd	p	D3min	
TR10x3x1000	10	3	5,84	0,45
TR12x3x3000	12	3	7,84	0,75
TR16x4x3000	16	4	10,8	1,21
TR20x4x3000	20	4	14,8	2
TR24x5x3000	24	5	17,5	2,72
TR30x6x3000	30	6	21,9	4,5
TR36x6x3000	36	6	27,9	6,71
TR40x7x3000	40	7	30,5	8

Цилиндрические гайки

Материал: бронза RG7

Углеродистая сталь по запросу
Нержавеющая сталь по запросу
Левая резьба по запросу
Изготовление гаек по чертежу заказчика

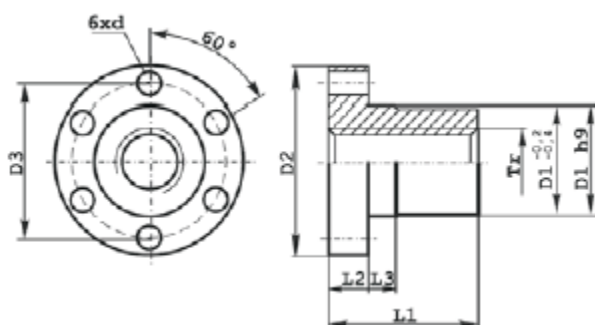


Бронза				Сталь			Размеры, мм		
Обозн.	Нагр., кН	Макс. число об/мин	Вес, кг	Обозн.	Нагр., кН	Вес, кг	dxp	D	L
BR10x3	1,20	1000	0,04	SR10x3	0,40	0,02	10x3	22	20
BR12x3	1,70	1000	0,05	SR12x3	0,60	0,03	12x3	26	24
BR16x4	2,60	1000	0,12	SR16x4	1,05	0,08	16x4	36	32
BR20x4	3,80	1000	0,21	SR20x4	1,66	0,12	20x4	45	40
BR24x5	5,50	1000	0,50	SR24x5	2,50	0,20	24x5	50	48
BR30x6	8,00	600	0,90	SR30x6	3,83	0,42	30x6	60	60
BR36x6	11,00	600	1,68	SR36x6	5,66	1,72	36x6	75	72
BR40x7	16,00	500	1,79	SR40x7	6,83	1,20	40x7	80	80

Фланцевые гайки

Материал: бронза RG7

Нержавеющая сталь по запросу
Левая резьба по запросу
Изготовление гаек по чертежу заказчика



Обозн.	Размеры, мм						
	d	D1	D2	D3	L1	L2	L3
BFR10x3	5	25	42	34	25	10	6
BFR12x3	6	28	48	38	35	12	8
BFR16x4	6	28	48	38	35	12	8
BFR20x4	7	32	55	45	44	12	8
BFR24x5	7	32	55	45	44	12	8
BFR30x6	7	38	62	50	46	14	8
BFR36x6	7	45	70	58	54	16	10
BFR40*7	9	63	95	78	66	16	12