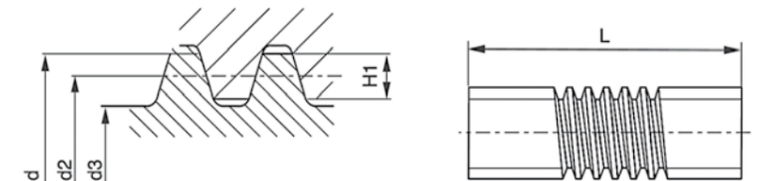


ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ВИНТЫ

Преобразуют круговое движение в поступательное. Имеют упорную резьбу из углеродистой стали и отличаются высокой прочностью и износостойкостью. Ходовая пара винт-гайка применяется в подъемных и подающих механизмах токарных, фрезерных, расточных, винторезных станках.



ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ГАЙКИ И ВИНТЫ

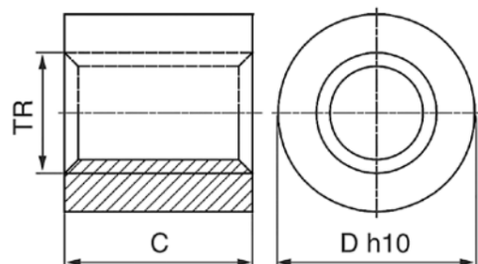
№	Размеры, мм						Класс точности, мкм/300 мкм	Прямолинейность, мм/300 мм	Вес, г/м	L _{max}	Шаг резьбы, мм	Марка стали
	d max1	d mini	d2 max1	d2 mini	d3 max1	d3 mini						
TR102D	10	9,82	8,929	8,739	7,5	6,952	150	0,4	482	200	2	C45
TR123D	12	11,764	10,415	10,191	8,5	7,77	150	0,4	653	200	3	C45
TR143D	14	13,764	12,415	12,191	10,5	9,69	100	0,4	932	300	3	C45
TR164D	16	15,7	13,905	13,64	11,5	10,474	50	0,5	1173	300	4	C45
TR164G	16	15,7	13,905	13,64	11,5	10,474	50	0,5	1173	300	4	C45
TR204D	20	19,7	17,905	17,64	15,5	14,569	50	0,5	1940	300	4	C45
TR204G	20	19,7	17,905	17,64	15,5	14,569	50	0,5	1940	300	4	C45
TR245D	24	23,665	21,394	21,094	18,5	17,375	50	0,2	2781	300	5	C45
TR245G	24	23,665	21,394	21,094	18,5	17,375	50	0,2	2781	300	5	C45
TR285D	28	27,665	25,394	25,094	22,5	21,375	50	0,2	3905	300	5	C45
TR306D	30	29,625	26,882	26,547	23	21,681	70	0,2	4358	300	6	C45
TR326D	32	31,625	28,882	28,547	24	23,681	70	0,2	5038	300	6	C45
TR366D	36	35,625	32,882	32,547	29	27,681	70	0,2	6546	300	6	C45
TR407D	40	39,575	36,375	36,02	32	30,506	80	0,2	7983	300	7	C45

* Твердость по Бринеллю, HB: 165

Обозначение: D-правая резьба, G-левая резьба. При заказе необходимо указывать направление резьбы.

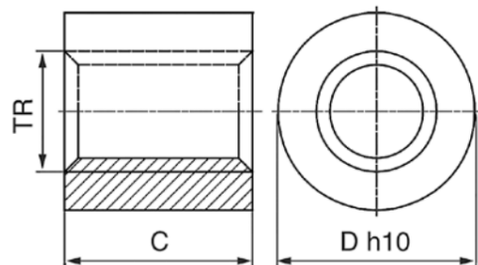
ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ ГАЙКИ

Являются частью ходовой пары винт-гайка и применяются в подъемных и подающих механизмах токарных, фрезерных, расточных, винторезных станках.

Серия LRM

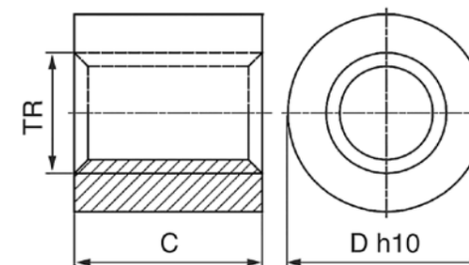
№	Ø гайки, мм	D, мм	C	Марка сплава	Поверхность контакта, мм ²	Шаг резьбы, мм	Вес, г
LRM123D	12	26	24	CuSn7 Zn4 Pb7	280	3	83
LRM143D	14	30	28	CuSn7 Zn4 Pb7	451	3	135
LRM164D	16	36	32	CuSn7 Zn4 Pb7	490	4	232
LRM164G	16	36	32	CuSn7 Zn4 Pb7	490	4	232
LRM204D	20	45	40	CuSn7 Zn4 Pb7	790	4	455
LRM245D	24	50	48	CuSn7 Zn4 Pb7	1130	5	656
LRM245G	24	50	48	CuSn7 Zn4 Pb7	1130	5	656
LRM326D	32	60	64	CuSn7 Zn4 Pb7	2495	6	1177
LRM366D	36	75	72	CuSn7 Zn4 Pb7	3194	6	2189

Особенности: материал – бронза.

Серия LKM

№	Ø гайки, мм	D, мм	C	Поверхность контакта, мм ²	Шаг резьбы, мм	Вес, г
LKM306D	30	60	60	1780	6	150
LKM366D	36	75	72	2610	6	300
LKM407D	40	80	80	3210	7	370

Особенности: материал – нейлон.

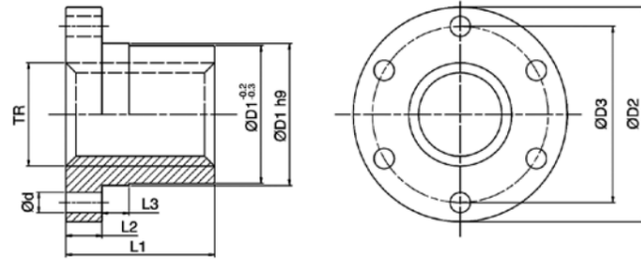
Серия KSM

№	Ø гайки, мм	D, мм	C	Марка стали	Поверхность контакта, мм ²	Шаг резьбы, мм	Вес, г
KSM102D	10	22	15	11SMnPb37	150	2	35
KSM123G	12	26	18	11SMnPb37	210	3	55
KSM123D	12	26	18	11SMnPb37	210	3	55
KSM164G	16	36	24	11SMnPb37	365	4	155
KSM164D	16	36	24	11SMnPb37	365	4	155
KSM204D	20	45	30	11SMnPb37	590	4	305
KSM204G	20	45	30	11SMnPb37	590	4	305
KSM244D	24	50	36	11SMnPb37	845	4	440
KSM245G	24	50	36	11SMnPb37	845	5	440
KSM245D	24	50	36	11SMnPb37	845	5	440
KSM285D	28	60	42	11SMnPb37	1175	5	740
KSM306D	30	60	45	11SMnPb37	1335	6	765
KSM326D	32	60	48	11SMnPb37	1430	6	790
KSM407D	40	80	60	11SMnPb37	2940	7	1830

Особенности: материал – сталь.

Обозначение: D-правая резьба, G-левая резьба. При заказе необходимо указывать направление резьбы.

Серия BFM



№	Размеры, мм								Марка сплава	Поверхность контакта, мм ²	Шаг резьбы, мм	Вес, г
	Ø гайки	D ₁	D ₂	D ₃	d	L ₁	L ₂	L ₃				
BFM123D	12	28	48	38	6	35	12	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	400	3	266
BFM164G	16	28	48	38	6	35	12	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	530	4	244
BFM245D	24	32	55	45	7	44	12	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	1040	5	304
BFM285D	28	38	62	50	7	46	14	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	1200	5	442
BFM306D	30	38	62	50	7	46	14	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	1370	6	408
BFM407D	40	63	95	78	9	66	16	12	CC493K (CuSn7ZnPb)	2650	7	1700
BFM102D	10	25	42	34	5	25	10	6	CC493K (CuSn7ZnPb)	250	2	160
BFM123G	12	28	48	38	6	35	12	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	400	3	266
BFM164D	16	28	48	38	6	35	12	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	530	4	244
BFM204G	20	32	55	45	7	32	12	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	870	4	346
BFM204D	20	32	55	45	7	32	12	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	870	4	346
BFM245G	24	32	55	45	7	44	12	8	CC493K (CuSn7ZnPb)	1040	5	304
BFM326D	32	45	70	58	7	54	16	10	CC493K (CuSn7ZnPb)	1710	6	706
BFM366D	32	45	70	58	7	54	16	10	CC493K (CuSn7ZnPb)	1950	6	606

Особенности: имеет фланец. Материал – бронза.