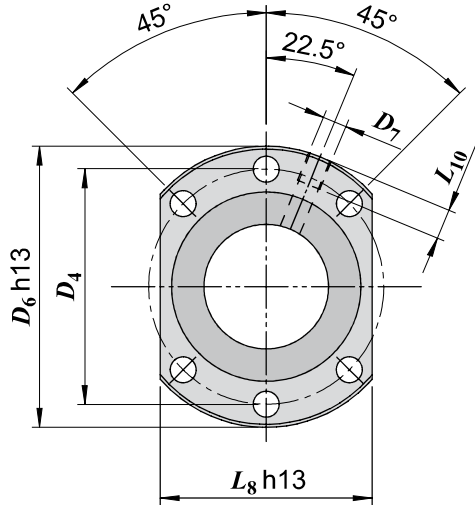
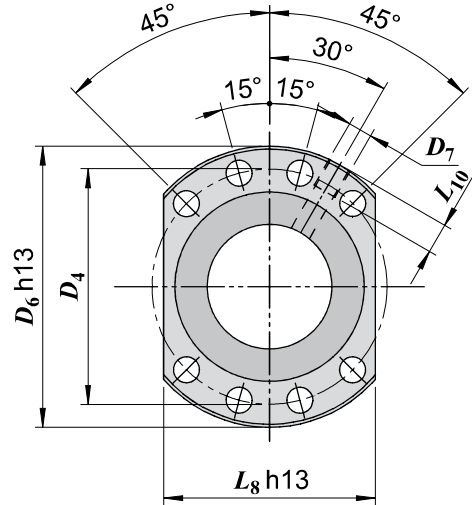


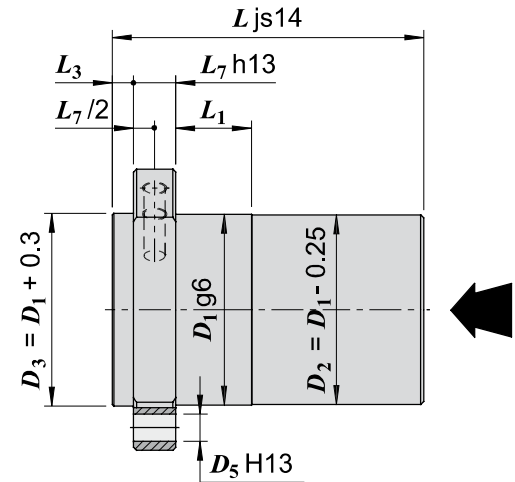
Кодировка гайки	Диаметр номинальный	Шаг	Диаметр шарика	N° количество заходов	N° количество контуров	Нагрузка динамическая	Нагрузка статическая	Осевой люфт max.	Тип фланца	Размеры [мм]										
	d_0 [мм]	P_h [мм]	D_w [мм]			C_a [кН]	C_{0a} [кН]	[мм]		D_1	D_4	D_5	D_6	D_7	L_1	L_3	L_7	L_8	L_{10}	L
SFN-D. 16.05.3П	16	5	3.175	1	3	9.0	13.5	0.05	1	28	38	5.5	48	M6	10	5	10	40	8	48
SFN-D. 20.05.3П	20	5	3.175	1	3	10.4	18.4	0.05	1	36	47	6.6	58	M6	10	5	10	44	8	48
SFN-D. 20.05.5П	20	5	3.175	1	5	15.7	28.5	0.05	1	36	47	6.6	58	M6	10	5	10	44	8	63
SFN-D. 20.20.2П	20	20	3.175	1	2	7.0	11.6	0.05	1	36	47	6.6	58	M6	10	5	10	44	8	70
SFN-D. 25.05.3П	25	5	3.175	1	3	12.0	24.4	0.05	1	40	51	6.6	62	M6	10	6	10	48	8	48
SFN-D. 25.06.5П	25	6	3.969	1	5	23.4	44.3	0.06	1	40	51	6.6	62	M6	10	6	10	48	8	67
SFN-D. 25.10.3П	25	10	3.969	1	3	15.6	28.6	0.06	1	40	51	6.6	62	M6	10	6	10	48	8	69
SFN-D. 32.05.4П	32	5	3.175	1	4	17.6	43.9	0.05	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	57
SFN-D. 32.10.3П	32	10	6.350	1	3	28.3	49.6	0.10	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	79
SFN-D. 32.10.4П	32	10	6.350	1	4	36.3	63.5	0.10	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	89
SFN-D. 32.10.5П	32	10	6.350	1	5	44.0	77	0.10	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	100
SFN-D. 32.20.3П	32	20	6.350	1	3	27.9	45.6	0.10	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	112
SFN-D. 32.32.2П	32	32	6.350	1	2	21.2	34.9	0.10	1	56	71	9	86	M6	20	6	14	65	8	91



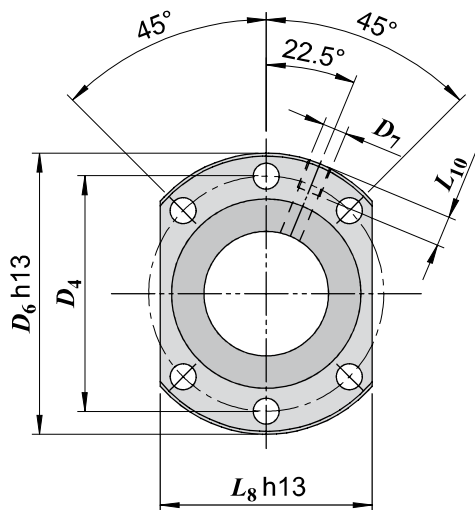
Тип фланца 1
($d_0 < 40$ мм)



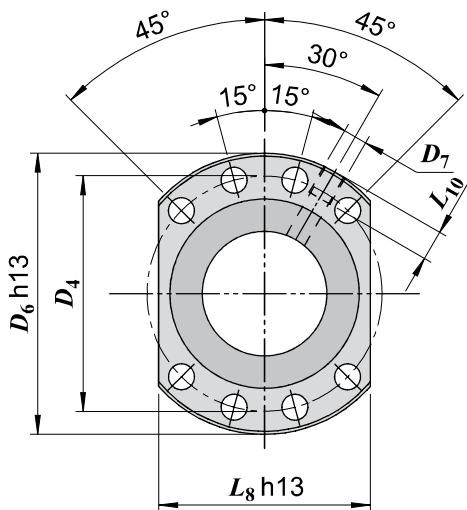
Тип фланца 2
($d_0 > 40$ мм)



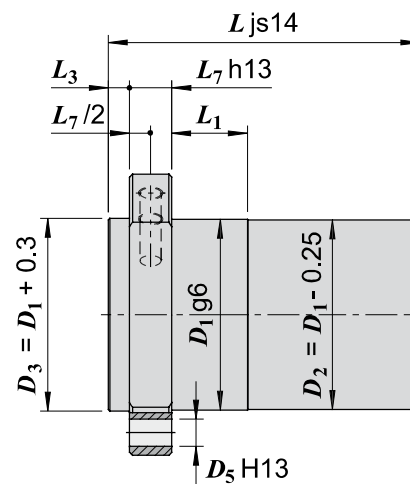
Кодировка гайки	Диаметр номинальный	Шаг	Диаметр шарика	N° количество заходов	N° количество контуров	Нагрузка динамическая	Нагрузка статическая	Осевой люфт max.	Тип фланца	Размеры [мм]										
	d_0 [мм]	P_h [мм]	D_w [мм]			C_a [кН]	C_{0a} [кН]	[мм]		D_1	D_4	D_5	D_6	D_7	L_1	L_3	L_7	L_8	L_{10}	L
SFN-D.40.10.5П	40	10	6.350	1	5	52	157N	0.10	2	63	78	9	93	M8×1	16	7	14	70	10	103
SFN-D.40.20.3П	40	20	6.350	1	3	33.4	64	0.10	2	63	78	9	93	M8×1	16	7	14	70	10	115
SFN-D.40.40.2П	40	40	6.350	1	2	24.3	46.2	0.10	2	63	78	9	93	M8×1	25	7	14	70	10	107
SFN-D.50.10.5П	50	10	7.144	1	5	72	163	0.11	2	75	93	11	110	M8×1	16	7	16	85	10	106
SFN-D.50.20.4П	50	20	7.144	1	4	56	121	0.11	2	75	93	11	110	M8×1	16	7	16	85	10	142
SFN-D.63.10.5П	63	10	7.144	1	5	80	209	0.11	2	90	108	11	125	M8×1	16	7	18	95	10	108
SFN-D.63.20.4П	63	20	9.525	1	4	88	191	0.14	2	95	115	13.5	135	M8×1	25	9	20	100	10	155
SFN-D.80.10.6П	80	10	7.144	1	6	112	370	0.11	2	105	125	13.5	145	M8×1	16	9	20	110	10	121
SFN-D.80.16.5П	80	16	9.525	1	5	129	341	0.14	2	125	145	13.5	165	M8×1	25	9	25	130	10	157
SFN-D.80.20.5П-F	80	20	9.525	1	5	145	419	0.14	2	125	145	13.5	165	M8×1	25	9	25	130	10	142
SFN-D.80.20.4П	80	20	12.700	1	4	185	462	0.14	2	125	145	13.5	165	M8×1	25	9	25	130	10	161
SFN-D.100.16.5П	100	16	9.525	1	5	147	454	0.14	2	150	176	17.5	202	M8×1	25	9	30	155	10	165



Тип фланца 1
($d_0 < 40$ мм)

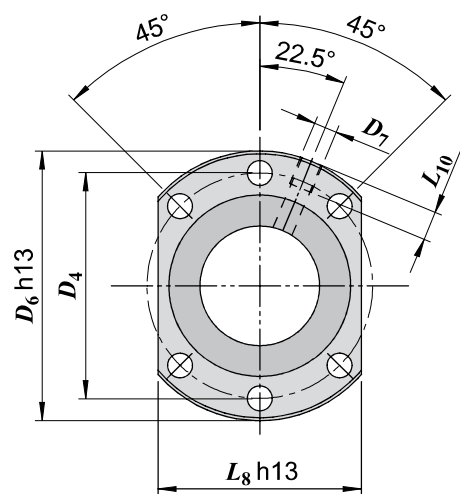


Тип фланца 2
($d_0 > 40$ мм)

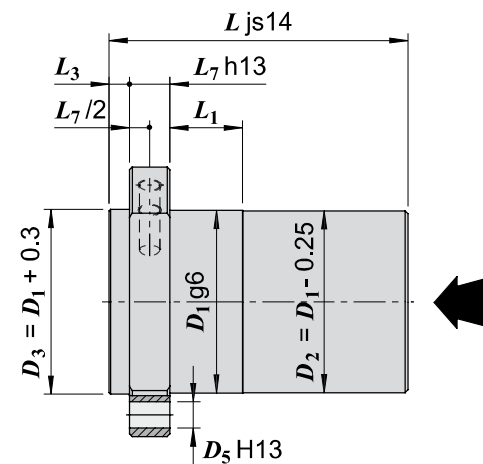
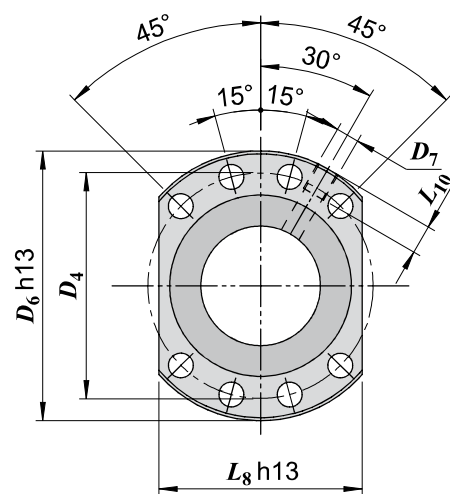


Кодировка гайки	Диаметр номинальный d_0 [мм]	Шаг P_h [мм]	Диаметр шарика D_w [мм]	N° количество заходов	N° количество контуров	Нагрузка динамическая C_a [кН]	Нагрузка статическая C_{0a} [кН]	Осевой люфт тах. [мм]	Тип фланца	Размеры [мм]										
										D_1	D_4	D_5	D_6	D_7	L_1	L_3	L_7	L_8	L_{10}	L
SFN-D.16.05.3П	16	5	3.175	1	3	8.1	12.2	0.08	1	28	38	5.5	48	M6	10	5	10	40	8	48
SFN-D.20.05.3П	20	5	3.175	1	3	9.1	16.5	0.08	1	36	47	6.6	58	M6	10	5	10	44	8	48
SFN-D.20.05.5П	20	5	3.175	1	5	14.1	25.6	0.08	1	36	47	6.6	58	M6	10	5	10	44	8	63
SFN-D.25.05.3П	25	5	3.175	1	3	10.8	22.0	0.08	1	40	51	6.6	62	M6	10	6	10	48	8	48
SFN-D.25.06.5П	25	6	3.969	1	5	21.1	39.9	0.10	1	40	51	6.6	62	M6	10	6	10	48	8	67
SFN-D.25.10.3П	25	10	3.969	1	3	14.0	25.7	0.10	1	40	51	6.6	62	M6	10	6	10	48	8	69
SFN-D.32.05.4П	32	5	3.175	1	4	15.8	39.5	0.08	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	57
SFN-D.32.10.3П	32	10	6.350	1	3	25.5	44.6	0.16	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	79
SFN-D.32.10.4П	32	10	6.350	1	4	32.7	57	0.16	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	89
SFN-D.32.10.5П	32	10	6.350	1	5	39.7	69	0.16	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	100
SFN-D.32.20.3П	32	20	6.350	1	3	25.1	41.0	0.16	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	62	8	112
SFN-D.40.10.5П	40	10	6.350	1	5	47.1	96	0.16	2	63	78	9	93	M8×1	16	7	14	70	10	103
SFN-D.40.20.3П	40	20	6.350	1	3	30.0	56	0.16	2	63	78	9	93	M8×1	16	7	14	70	10	115

Тип фланца 1
($d_0 < 40$ мм)

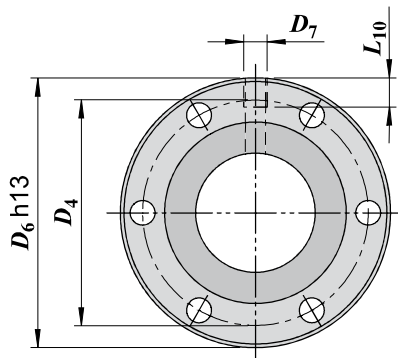


Тип фланца 2
($d_0 > 40$ мм)



Кодировка гайки	Номинальный диаметр d_0 [мм]	Шаг P_h [мм]	Диаметр шарика D_w [мм]	N° Количество заходов	N° Кол-во контуров	Динамическая нагрузка C_a [кН]	Статическая нагрузка C_{0a} [кН]	Осевой люфт макс. [мм]	Тип фланца	Dimensions [mm]									
										D_1	D_4	D_5	D_6	D_7	L_1	L_3	L_7	L_{10}	L
SFN-S.20.05.3R	20	5	3.175	1	3	10.4	18.4	0.05	1	36	47	6.6	58	M6	10	5	10	8	48
SFN-S.20.05.5R	20	5	3.175	1	5	15.7	28.5	0.05	1	36	47	6.6	58	M6	10	5	10	8	63
SFN-S.20.20.2R	20	20	3.175	1	2	7.0	11.6	0.05	1	36	47	6.6	58	M6	10	5	10	8	70
SFN-S.25.06.5R	25	6	3.969	1	5	23.4	44.3	0.06	1	40	51	6.6	62	M6	10	6	10	8	67
SFN-S.25.10.3R	25	10	3.969	1	3	15.6	28.6	0.06	1	40	51	6.6	62	M6	10	6	10	8	69
SFN-S.32.10.5R	32	10	6.350	1	5	44.0	77	0.10	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	8	100
SFN-S.32.20.3R	32	20	6.350	1	3	27.9	45.6	0.10	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	8	112
SFN-S.32.32.2R	32	32	6.350	1	2	21.2	34.9	0.10	1	56	71	9	86	M6	20	6	14	8	91
SFN-S.40.10.5R	40	10	6.350	1	5	52	107	0.10	2	63	78	9	93	M8×1	16	7	14	10	103
SFN-S.40.20.3R	40	20	6.350	1	3	33.4	64	0.10	2	63	78	9	93	M8×1	25	7	14	10	115
SFN-S.40.40.2R	40	40	6.350	1	2	24.3	46.2	0.10	2	63	78	9	93	M8×1	25	7	14	10	107
SFN-S.50.10.5R	50	10	7.144	1	5	72	163	0.11	2	75	93	11	110	M8×1	16	7	16	10	106
SFN-S.50.20.4R	50	20	7.144	1	4	56	121	0.11	2	75	93	11	110	M8×1	16	7	16	10	142
SFN-S.63.10.5R	63	10	7.144	1	5	80	209	0.11	2	90	108	11	125	M8×1	16	7	18	10	108
SFN-S.63.20.4R	63	20	9.525	1	4	88	191	0.14	2	95	115	13.5	135	M8×1	25	9	20	10	155
SFN-S.80.16.5R	80	16	9.525	1	5	129	341	0.14	2	125	145	13.5	165	M8×1	25	9	25	10	157
SFN-S.100.16.5R	100	16	9.525	1	5	147	454	0.14	2	150	176	17.5	202	M8×1	25	9	30	10	165

Фланец тип 1
6 отверстий 60°
($d_0 < 40$ mm)



Фланец тип 2
8 отверстий 45°
($d_0 > 40$ mm)

