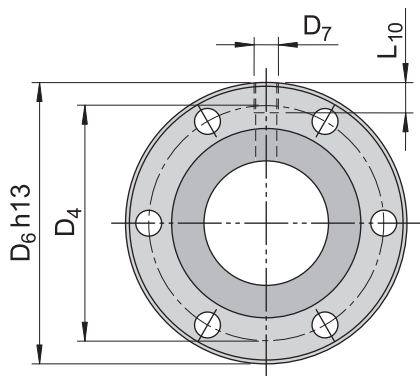


Кодировка гайки	Диаметр номинальный $d$ [мм]	Шаг $P$ [мм]	Диаметр шарика $D$ [мм]	N° количество заходов	N° количество контуров	Нагрузка динамическая $C$ [кН]	Нагрузка статическая $C$ [кН]	Осевой люфт max. [мм]	Тип фланца	Размеры [мм]									
										$D_1$	$D_4$	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$L_1$	$L_3$	$L_7$	$L_{10}$	$L$
ШФГ-S.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	8	48
ШФГ-S.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	8	63
ШФГ-S.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	8	70
ШФГ-S.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	8	67
ШФГ-S.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	8	69
ШФГ-S.32.10.5П	32	10	6.350	1	5	44.0	77	0.10	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	8	100
ШФГ-S.32.20.3П	32	20	6.350	1	3	27.9	45.6	0.10	1	50	65	9	80	M6	16	6	12	8	112
ШФГ-S.32.32.2П	32	32	6.350	1	2	21.2	34.9	0.10	1	56	71	9	86	M6	20	6	14	8	91
ШФГ-S.40.10.5П	40	10	6.350	1	5	52	107	0.10	2	63	78	9	93	M8x1	16	7	14	10	103
ШФГ-S.40.20.3П	40	20	6.350	1	3	33.4	64	0.10	2	63	78	9	93	M8x1	25	7	14	10	115
ШФГ-S.40.40.2П	40	40	6.350	1	2	24.3	46.2	0.10	2	63	78	9	93	M8x1	25	7	14	10	107
ШФГ-S.50.10.5П	50	10	7.144	1	5	72	163	0.11	2	75	93	11	110	M8x1	16	7	16	10	106
ШФГ-S.50.20.4П	50	20	7.144	1	4	56	121	0.11	2	75	93	11	110	M8x1	16	7	16	10	148
ШФГ-S.63.10.5П	63	10	7.144	1	5	80	209	0.11	2	90	108	11	125	M8x1	16	7	18	10	108
ШФГ-S.63.20.4П	63	20	9.525	1	4	88	191	0.14	2	95	115	13.5	135	M8x1	25	9	20	10	155
ШФГ-S.80.16.5П	80	16	9.525	1	5	129	341	0.14	2	125	145	13.5	165	M8x1	25	9	25	10	157
ШФГ-S.100.16.5П	100	16	9.525	1	5	147	454	0.14	2	150	176	17.5	202	M8x1	25	9	30	10	165

Тип фланца 1  
6 отверстий 60°  
( $d_0 < 40$  mm)



Тип фланца 2  
8 отверстий 45°  
( $d_0 > 40$  mm)

