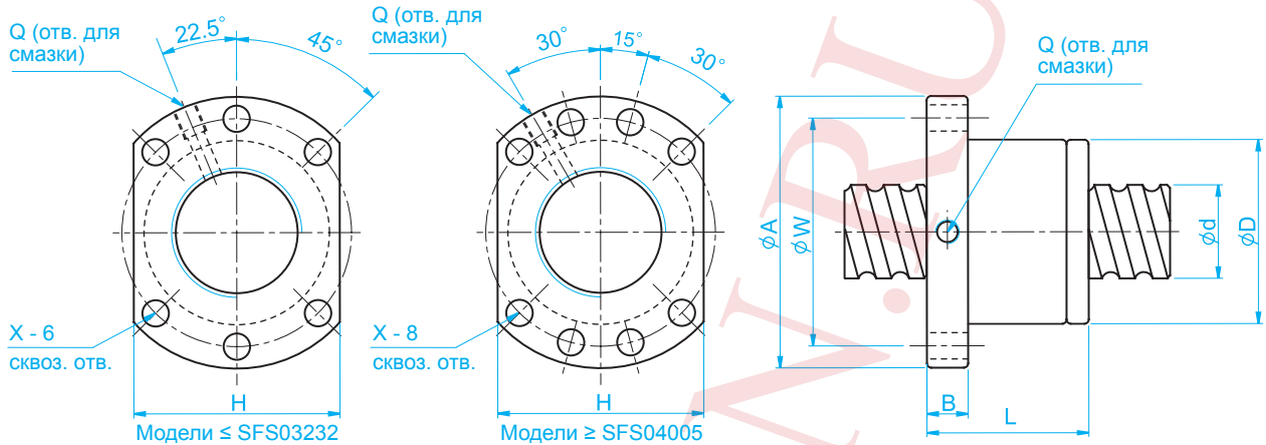


l : шаг резьбы Da : диаметр шарика n : число витков K : жесткость (кгс/мкм)
 Ca : базовая динамическая грузоподъемность (кгс)
 Coa : базовая статическая грузоподъемность (кгс)

Модель	Геометрические размеры														
	d	l	Da	D	A	B	L	W	X	H	Q	n	Ca	Coa	K
★ SFU01204-4	12	4	2.5	24	40	10	40	32	4.5	30		1x4	902	1884	26
★ SFU01604-4		4	2.381	28	48	10	40	38	5.5	40	M6	1x4	973	2406	32
★ SFU01605-4	16	5	3.175	28	48	10	50	38	5.5	40	M6	1x4	1380	3052	32
★ SFU01610-3		10	3.175	28	48	10	57	38	5.5	40	M6	1x3	1103	2401	26
★ SFU02004-4	20	4	2.381	36	58	10	42	47	6.6	44	M6	1x4	1066	2987	38
★ SFU02005-4		5	3.175	36	58	10	51	47	6.6	44	M6	1x4	1551	3875	39
★ SFU02504-4		4	2.381	40	62	10	42	51	6.6	48	M6	1x4	1180	3795	43
★ SFU02505-4		5	3.175	40	62	10	51	51	6.6	48	M6	1x4	1724	4904	45
★ SFU02506-4	25	6	3.969	40	62	10	54	51	6.6	48	M6	1x4	2318	6057	47
★ SFU02508-4		8	4.762	40	62	10	63	51	6.6	48	M6	1x4	2963	7313	49
★ SFU02510-4		10	4.762	40	62	12	85	51	6.6	48	M6	1x4	2954	7295	50
★ SFU03204-4		4	2.381	50	80	12	44	65	9	62	M6	1x4	1296	4838	51
★ SFU03205-4		5	3.175	50	80	12	52	65	9	62	M6	1x4	1922	6343	54
★ SFU03206-4	32	6	3.969	50	80	12	57	65	9	62	M6	1x4	2632	7979	57
★ SFU03208-4		8	4.762	50	80	12	65	65	9	62	M6	1x4	3387	9622	60
★ SFU03210-4		10	6.35	50	80	12	90	65	9	62	M6	1x4	4805	12208	61
★ SFU04005-4		5	3.175	63	93	14	55	78	9	70	M8	1x4	2110	7988	63
★ SFU04006-4	40	6	3.969	63	93	14	60	78	9	70	M6	1x4	2873	9913	66
★ SFU04008-4		8	4.762	63	93	14	67	78	9	70	M6	1x4	3712	11947	70
★ SFU04010-4		10	6.35	63	93	14	93	78	9	70	M8	1x4	5399	15500	73
★ SFU05010-4	50	10	6.35	75	110	16	93	93	11	85	M8	1x4	6004	19614	85
★ SFU05020-4		20	7.144	75	110	16	138	93	11	85	M8	1x4	7142	22588	94
★ SFU06310-4	63	10	6.35	90	125	18	98	108	11	95	M8	1x4	6719	25358	99
★ SFU06320-4		20	9.525	95	135	20	149	115	13.5	100	M8	1x4	11444	36653	112
★ SFU08010-4	80	10	6.35	105	145	20	98	125	13.5	110	M8	1x4	7346	31953	109
★ SFU08020-4		20	9.525	125	165	25	154	145	13.5	130	M8	1x4	12911	47747	138
★ SFU10020-4	100	20	9.525	150	202	30	180	170	17.5	155	M8	1x4	14303	60698	162

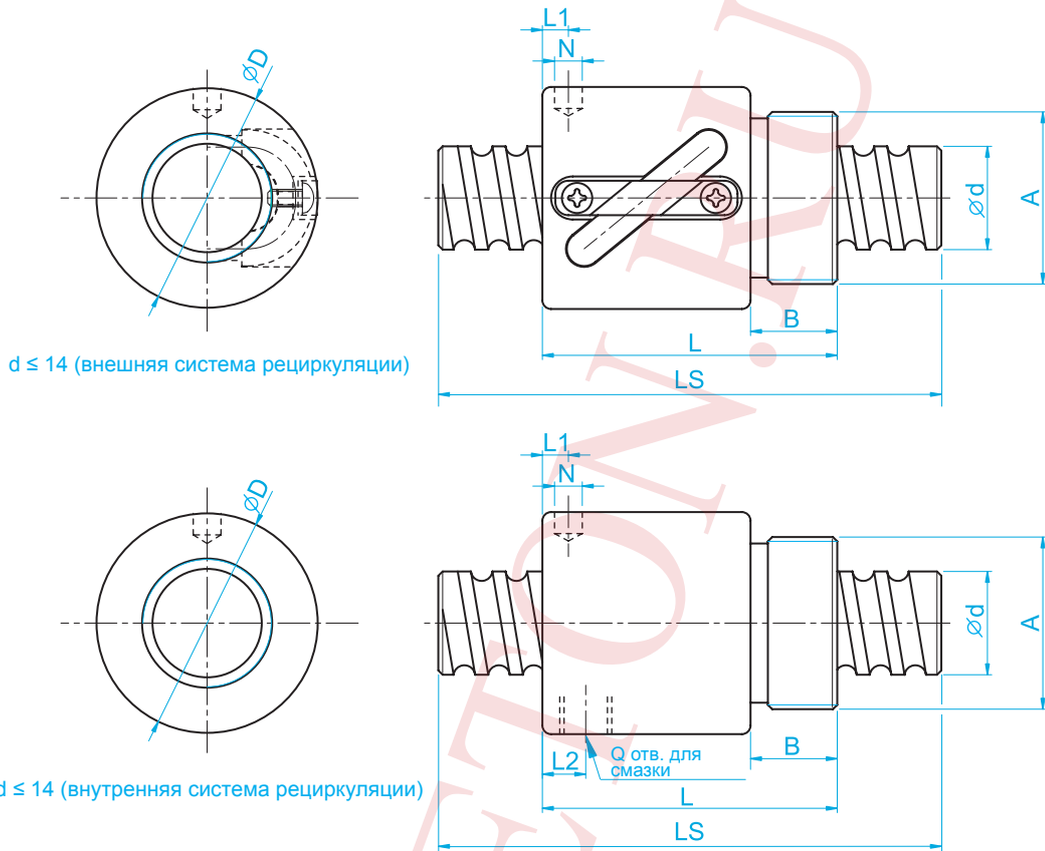
Для позиций, отмеченных знаком ★, возможно изготовление исполнений с левой резьбой.



Модель	Геометрические размеры														
	d	l	Da	D	A	B	L	W	H	X	Q	n	Ca	Coa	K
SFS01205-2.8	12	5	2.5	24	40	10	31	32	30	4.5		2.8x1	661	1316	19
SFS01210-2.8		10	2.5	24	40	10	48.5	32	30	4.5		2.8x1	642	1287	19
SFS01605-3.8	15	5	2.778	28	48	10	38	38	40	5.5	M6	3.8x1	1112	2507	30
SFS01610-2.8		10	2.778	28	48	10	47	38	40	5.5	M6	2.8x1	839	1821	23
SFS01616-1.8		16	2.778	28	48	10	45	38	40	5.5	M6	1.8x1	552	1137	14
SFS01616-2.8		16	2.778	28	48	10	61	38	40	5.5	M6	2.8x1	808	1769	22
SFS01620-1.8	20	2.778	28	48	10	57	38	40	5.5	M6	1.8x1	554	1170	14	
SFS02005-3.8	20	5	3.175	36	58	10	40	47	44	6.6	M6	3.8x1	1484	3681	37
SFS02006-4.8		6	3.175	36	58	10	50	47	44	6.6	M6	4.8x1	1811	4644	47
SFS02008-4.8		8	3.175	36	58	10	60	47	44	6.6	M6	4.8x1	1863	4861	50
SFS02010-3.8		10	3.175	36	58	10	60	47	44	6.6	M6	3.8x1	1516	3833	40
SFS02020-1.8		20	3.175	36	58	10	57	47	44	6.6	M6	1.8x1	764	1758	19
SFS02020-2.8		20	3.175	36	58	10	77	47	44	6.6	M6	2.8x1	1118	2734	29
SFS02505-3.8	25	5	3.175	40	62	10	40	51	48	6.6	M6	3.8x1	1650	4658	43
SFS02506-4.8		6	3.175	40	62	10	50	51	48	6.6	M6	4.8x1	2015	5879	55
SFS02508-4.8		8	3.175	40	62	10	60	51	48	6.6	M6	4.8x1	2009	5867	56
SFS02510-3.8		10	3.175	40	62	12	62	51	48	6.6	M6	3.8x1	1638	4633	45
SFS02525-1.8	25	3.175	40	62	12	70	51	48	6.6	M6	1.8x1	843	2199	22	
SFS02525-2.8	25	3.175	40	62	12	95	51	48	6.6	M6	2.8x1	1232	3421	34	
SFS03205-3.8	32	5	3.175	50	80	12	42	65	62	9	M6	3.8x1	1839	6026	51
SFS03206-4.8		6	3.175	50	80	12	51	65	62	9	M6	4.8x1	2247	7608	65
SFS03208-4.8	31	8	3.969	50	80	12	62	65	62	9	M6	4.8x1	3015	9181	68
SFS03210-3.8		10	3.969	50	80	13	62	65	62	9	M6	3.8x1	2460	7255	55
SFS03220-2.8		20	3.969	50	80	12	80	65	62	9	M6	2.8x1	1907	5482	43
SFS03232-1.8		32	3.969	50	80	13	84	65	62	9	M6	1.8x1	1257	3426	27
SFS03232-2.8	32	3.969	50	80	13	116	65	62	9	M6	2.8x1	1838	5329	42	
SFS04005-3.8	40	5	3.175	63	93	15	45	78	70	9	M8	3.8x1	2018	7589	60
SFS04006-4.8		6	3.175	63	93	14	50	78	70	9	M6	4.8x1	2467	9583	77
SFS04008-4.8	38	8	3.969	63	93	14	61	78	70	9	M6	4.8x1	3327	11491	81
SFS04010-3.8		10	6.35	63	93	14	63	78	70	9	M8	3.8x1	5035	13943	67
SFS04020-2.8		20	6.35	63	93	14	82	78	70	9	M8	2.8x1	3959	10715	54
SFS04040-1.8		40	6.35	63	93	15	105	78	70	9	M8	1.8x1	2585	6648	34
SFS04040-2.8	40	6.35	63	93	15	145	78	70	9	M8	2.8x1	3780	10341	52	
SFS05005-3.8	50	5	3.175	75	110	15	45	93	85	11	M8	3.8x1	2207	9542	68
SFS05010-3.8		10	6.35	75	110	18	68	93	85	11	M8	3.8x1	5638	17852	79
SFS05012-3.8		12	6.35	75	110	18	75	93	85	11	M8	3.8x1	5632	17836	81
SFS05020-3.8	48	20	6.35	75	110	18	108	93	85	11	M8	3.8x1	5749	18485	87
SFS05050-1.8		50	6.35	75	110	18	125	93	85	11	M8	1.8x1	2946	8749	42
SFS05050-2.8		50	6.35	75	110	18	175	93	85	11	M8	2.8x1	4308	13610	65
SFS06310-3.8	61	10	6.35	90	125	18	70	108	95	11	M8	3.8x1	6343	23308	94
SFS06316-3.8		16	6.35	90	125	18	95	108	95	11	M8	3.8x1	6327	23262	100
SFS06320-3.8		20	7.144	95	135	20	116	115	100	13.5	M8	3.8x1	7493	26424	105
SFS08010-3.8	77	10	6.35	105	145	20	70	125	110	13.5	M8	3.8x1	6980	29563	105
SFS08020-3.8		20	9.525	125	165	25	120	145	130	13.5	M8	3.8x1	12145	43598	128
SFS10020-3.8		20	12.7	150	202	30	124	176	155	17.5	M8	3.8x1	19633	71408	152

Для позиций, отмеченных знаком ★, возможно изготовление исполнений с левой резьбой.

Гайки BSH



d : наружный диаметр винта l : шаг резьбы Da : диаметр шарика Ls : длина винта
 Ca : базовая динамическая грузоподъемность (кгс) Coa : базовая статическая грузоподъемность (кгс)

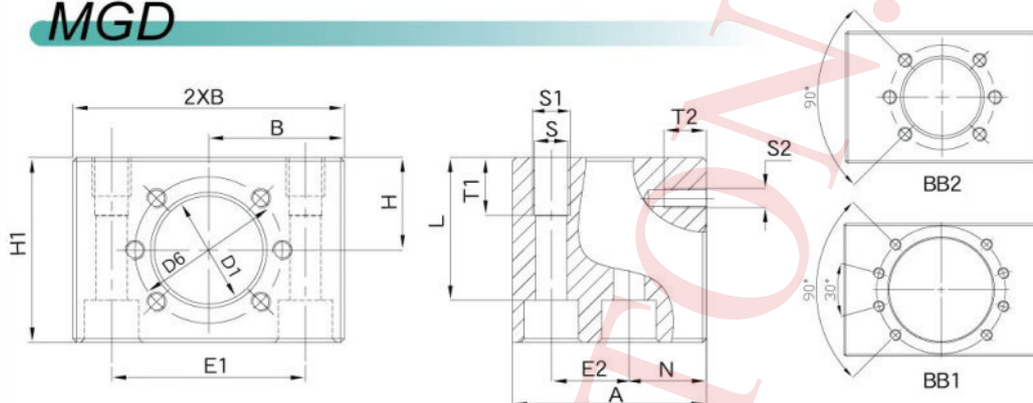
Модель	Геометрические размеры														
	d	l	Da	D	A	B	L	L1	N	L2	Q	n	Ca	Coa	K
BSHR0082.5-2.5	8	2.5	1.2	17.5	M15x1P	7.5	23.5	10	3	-	-	2.5x1	189	381	11
BSHR01002-3.5	10	2	1.2	19.5	M17x1P	7.5	22	3	3.2	-	-	3.5x1	277	664	17
BSHR01004-2.5		4	2	25	M20x1P	10	34	3	3	-	-	2.5x1	400	754	14
BSHR01204-3.5	12	4	2.5	25.5	M20x1P	10	34	13	3	-	-	3.5x1	804	1649	23
BSHR01205-3.5		5	2.5	25.5	M20x1P	10	39	16.25	3	-	-	3.5x1	801	1644	24
BSHR01404-3.5	14	4	2.381	32.1	M25x1.5P	10	35	13	3	-	-	3.5x1	804	1803	26
BSHR01604-3	16	4	2.381	29	M22x1.5P	8	32	4	3.2	-	-	1x3	759	1804	24
BSHR01605-3		5	3.175	32.5	M26x1.5P	12	42	19.25	3	-	-	1x3	1077	2289	25
BSHR02005-3	20	5	3.175	38	M35x1.5P	15	45	20.3	3	-	-	1x3	1211	2906	30
BSHR02505-4	25	5	3.175	43	M40x1.5P	19	69	32.11	3	8	M6	1x4	1724	4904	37

Примечание: гайки типоразмеров от 8 до 16 мм не имеют встроенных уплотнений.

Монтажные корпуса существенно облегчают установку узла ШВП в конструкцию. Корпус выполнен из стали. В качестве защиты от коррозии используется воронение.



MGD



Модель	Рекомендована для гаек	Код изделия	D1±0.1	D6	A	B±0.1	H±0.1	H1	E1	E2	N	S	S1	T1	S2	T2	Тип	ISO4762	L	Вес кг
MGD 16	16×5 16×10 16×16	1506-0-0050	28.4	38	50	35	24	48	50±0.1	20±0.1	20	8.5	M10	15	M5	10	BB2	M8	37	0.91
MGD 20	20×5 20×20	1506-1-0050	36.4	47	55	37.5	28	56	55±0.1	23±0.1	22	8.5	M10	15	M6	11	BB2	M8	45	1.18
MGD 25	25×5 25×10 25×25	1506-2-0050	40.4	51	55	40	30	60	60±0.1	23±0.1	22	8.5	M10	15	M6	11	BB2	M8	49	1.33
MGD 32S	32×5 32×20	1506-3-0050	50.4	65	70	45	35	70	70±0.1	45±0.1	12.5	14	M12	20	M8	14	BB2	M12	52	2.77
MGD 32	32×20 32×32								75±0.1	30±0.1	27									
MGD 40	40×5 40×12 40×16 40×20 40×40	1506-4-0050	63.4	78	80	60	42	84	90±0.1	35±0.1	31	16	M18	25	M8	17	BB1	M14	66	3.61

