

Nakrętki śrub rolowanych

Modele standardowe

FSIN



FSIW



FSKW



Modele opcjonalne (na zamówienie)

FSWW



FSVW



RSV



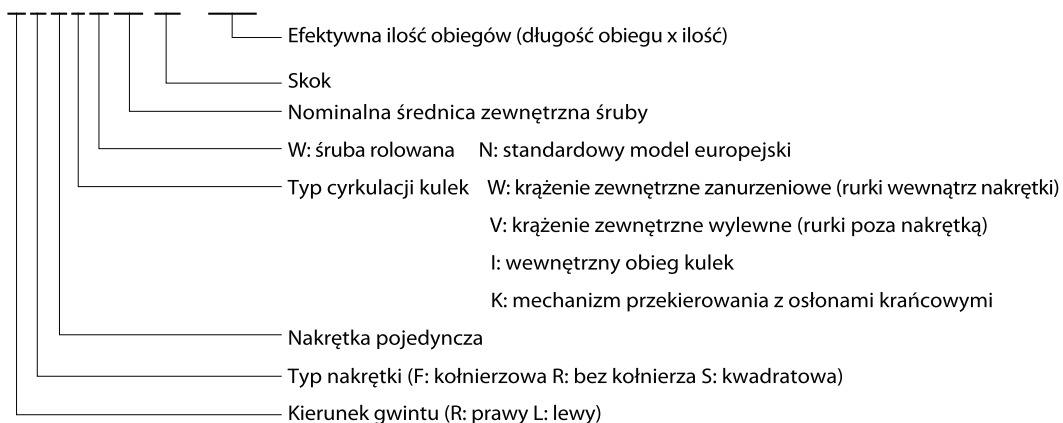
SSVW



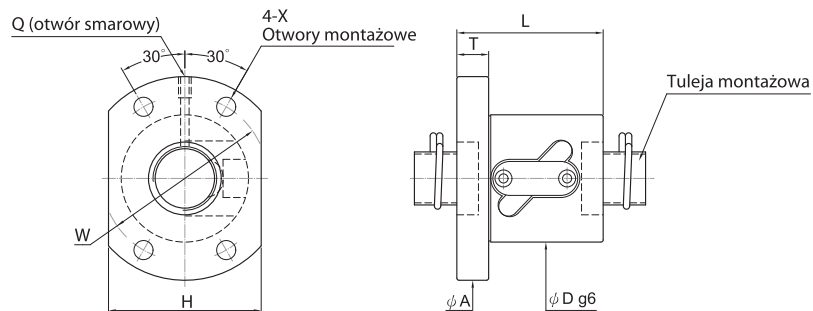
FSBW



Oznaczenie: **L F S I N 25 05 -5.6P**



FSWW



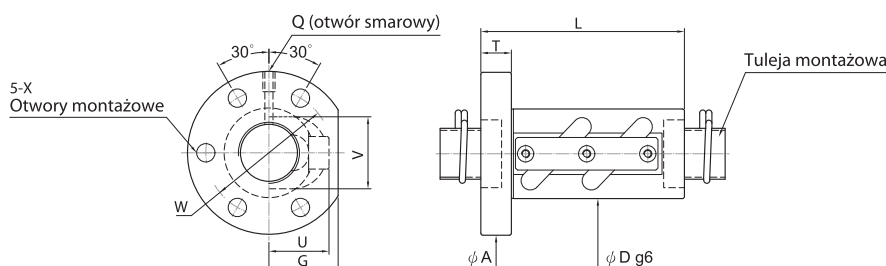
Jednostka: mm

Rozmiar śruby		Średnica kulek	Efektywna ilość obiegów (długość obrotu x ilość)	Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki										Oznaczenie nakrętki						
Średnica	Skok			Dynamiczna (1x10 ⁶ REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Końierz				Otwór montażowy	Otwór smarowy	Sztywność								
								Ca	Co	D	L				A		T	W	H	X	Q	kgf/μm
12	4	2.381	2.5x1	285	533	30	40	52	10	40	31	4.5	M6x1P	9	FSWW1204-2.5P							
	5	2.000	2.5x1	270	350	26	40	47	10	37	30	4.5	M6x1P	8.2	FSWW1205-2.5P							
14	4	2.381	3.5x1	500	1100	35	42	57	10	45	40	4.5	M6x1P	15	FSWW1404-3.5P							
	5	3.175	2.5x1	515	990	40	40	57	10	45	40	4.5	M6x1P	11	FSWW1405-2.5P							
20	5	3.175	2.5x1	625	1450	44	41	67	10	55	52	5.5	M6x1P	15	FSWW2005-2.5P							
	10	4.762	2.5x1	1100	2200	52	61	82	12	67	64	6.6	M6x1P	16	FSWW2010-2.5P							
25	5	3.175	2.5x1	720	1830	50	41	73	11	61	56	6.6	M6x1P	18	FSWW2505-2.5P							
			2.5x2	1120	3710		37							FSWW2505-5.0P								
	10	6.350	2.5x1	1720	3590	60	69	96	15	78	72	9	M6x1P	21	FSWW2510-2.5P							
			2.5x2	3200	7170		97							40	FSWW2510-5.0P							
32	10	6.350	2.5x1	1930	4680	67	69	103	15	85	78	9	M6x1P	25	FSWW3210-2.5P							
			2.5x2	3130	9410		97							49	FSWW3210-5.0P							
40	10	6.350	2.5x2	3520	12000	76	100	116	17	96	88	11	M6x1P	59	FSWW4010-5.0P							
50	10	6.350	2.5x1	3900	15000	88	101	128	18	108	100	11	M6x1P	72	FSWW5010-5.0P							
			3.5x2	4940	21000		126							98	FSWW5010-7.0P							

Uwaga:

Sztywność nakrętki wymieniona w tabeli została wyznaczona z teoretycznej formuły deformacji elastycznej rowków i kulek podczas gdy obciążenie osiowe stanowi 30% nośności dynamicznej.

FSVW



Jednostka: mm

Rozmiar śruby		Średnica kulek	Efektywna ilość obiegów (długość obrotu x ilość)	Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki													Oznaczenie nakrętki
Średnica	Skok			Dynamiczna (1x10 ⁶ REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Kołnierz				Rurka powrotna		Otwór montażowy	Otwór smarowy	Sztywność			
								A	T	W	G	U	V						
																	Ca	Co	
14	4	2.381	3.5x1	500	1100	25	42	55	10	40	19	19	21	4.5	M6x1P	15	FSVW1404-3.5P		
	5	3.175	2.5x1	515	990	30	43	50	10	40	22	22	21	4.5	M6x1P	11	FSVW1405-2.5P		
16	5	3.175	2.5x1	550	1140	34	43	54	10	44	24	20	22	4.5	M6x1P	13	FSVW1605-2.5P		
20	5	3.175	2.5x1	625	1450	40	43	60	12	50	28	28	27	4.5	M6x1P	15	FSVW2005-2.5P		
	10	4.762	2.5x1	1100	2200	40	60	67	12	53	30	30	30	6.6	M6x1P	16	FSVW2010-2.5P		
25	5	3.175	2.5x1	720	1830	40	45	71	12	57	28	28	32	6.6	M6x1P	18	FSVW2505-2.5P		
			2.5x2	1120	60		37									FSVW2505-5.0P			
	10	6.350	2.5x1	1720	3590	42	68	79	15	62	34	34	37	9.0	M6x1P	21	FSVW2510-2.5P		
2.5x2	3200	7170	98	40	FSVW2510-5.0P														
32	10	6.350	2.5x1	1930	4680	55	72	97	18	75	39	39	44	11	M6x1P	25	FSVW3210-2.5P		
40	10	6.350	2.5x2	3130	9410	101	49									FSVW3210-5.0P			
			3.5x2	4450	16800	65	123	114	20	90	44	44	52	14	M6x1P	81	FSVW4010-7.0P		
50	10	6.350	3.5x2	4940	21000	80	125	138	22	110	52	52	62	18	M6x1P	98	FSVW5010-7.0P		

Uwaga:

Sztywność nakrętki wymieniona w tabeli została wyznaczona z teoretycznej formuły deformacji elastycznej rowków i kulek podczas gdy obciążenie osiowe stanowi 30% nośności dynamicznej.