

Nakrętki śrub rolowanych

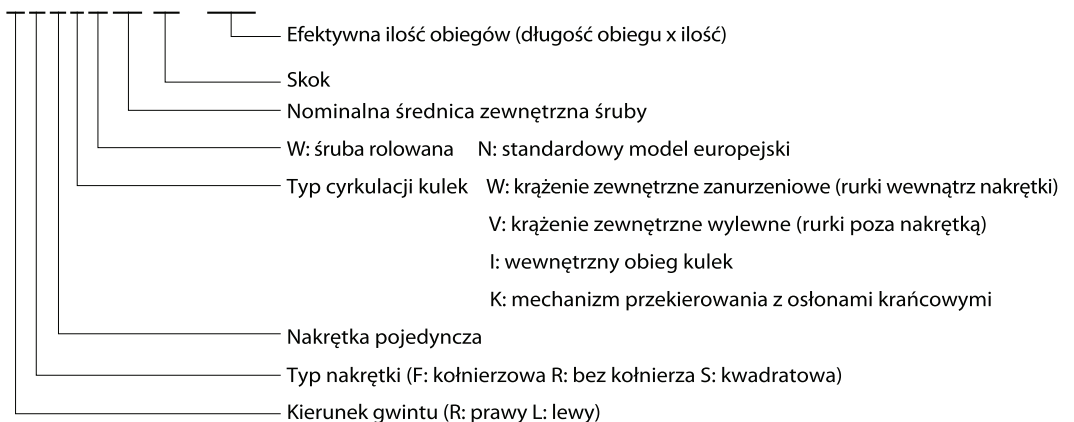
Modele standardowe



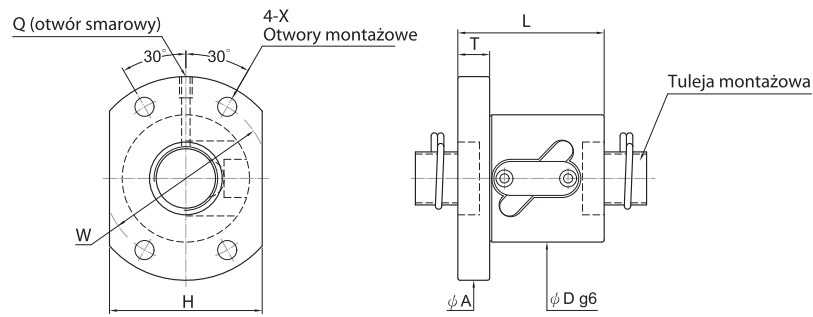
Modele opcjonalne (na zamówienie)



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



FSWW



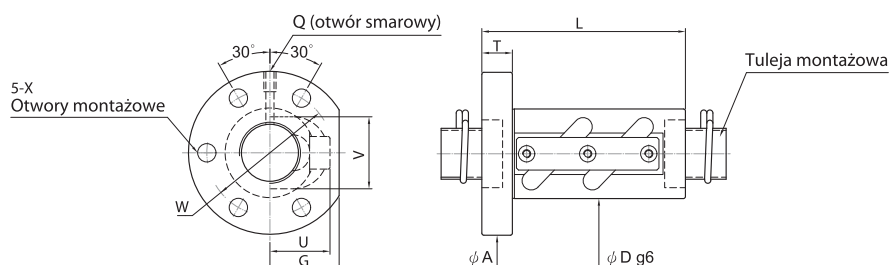
Jednostka: mm

Rozmiar śruby	Średnica kulek	Efektywna ilość obiegów (długość obiegu x ilość)	Wymiary nakrętki												Oznaczenie nakrętki	
			Nośność (kgf)		Dynamiczna (1×10^6 REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Kolnierz				Otwór montażowy	Otwór sma- rowy	Sztynowność	
			Ca	Co					L	A	T	W	H			
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 2.5x2	720 1120	1830 3710	50	41 56	73	11	61	56	6.6	M6x1P	18 37	FSWW2505-2.5P FSWW2505-5.0P	
	10	6.350	2.5x1 2.5x2	1720 3200	3590 7170	60	69 97	96	15	78	72	9	M6x1P	21 40	FSWW2510-2.5P FSWW2510-5.0P	
32	10	6.350	2.5x1 2.5x2	1930 3130	4680 9410	67	69 97	103	15	85	78	9	M6x1P	25 49	FSWW3210-2.5P 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 3.5x2	3900 4940	15000 21000	88	101 126	128	18	108	100	11	M6x1P	72 98	FSWW5010-5.0P FSWW5010-7.0P	

Uwaga:

Sztynowność 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 obiegu x ilość)	Wymiary nakrętki												Oznaczenie nakrętki		
			Nośność (kgf)		Dynamiczna (1×10^6 REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Kolnierz				Rurka powrotna	Otwór montażowy	Otwór sma- rowy	Sztynowność	
			Ca	Co					L	A	T	W	G				
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 2.5x2	720 1120	1830 3710	40	45 60	71	12	57	28	28	32	6.6	M6x1P	18 37	FSVW2505-2.5P FSVW2505-5.0P
	10	6.350	2.5x1 2.5x2	1720 3200	3590 7170	42	68 98	79	15	62	34	34	37	9.0	M6x1P	21 40	FSVW2510-2.5P FSVW2510-5.0P
32	10	6.350	2.5x1 2.5x2	1930 3130	4680 9410	55	72 101	97	18	75	39	39	44	11	M6x1P	25 49	FSVW3210-2.5P FSVW3210-5.0P
40	10	6.350	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:

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