

Nakrętki śrub rolowanych

Modele standardowe

FSIN



FSIW



FSKW



Modele opcjonalne (na zamówienie)

FSWW



FSVW



RSV



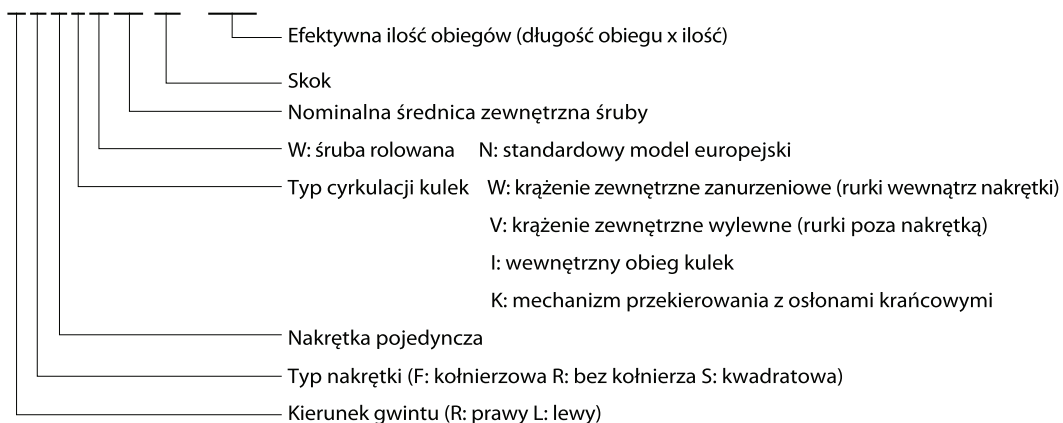
SSVW



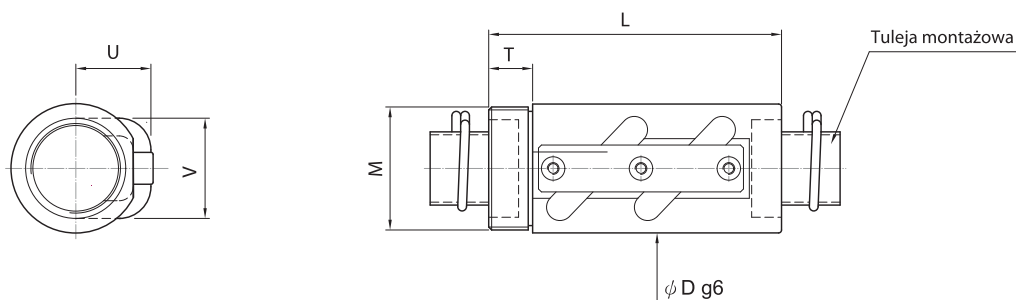
FSBW



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



RSVW



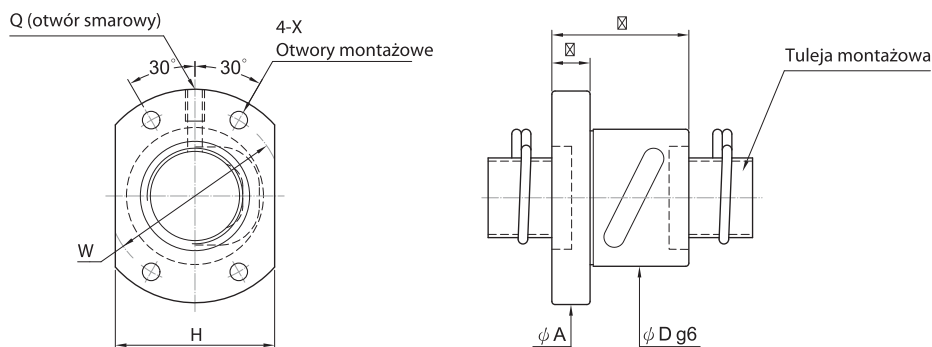
Jednostka: mm

Rozmiar śruby		Średnica kulek	Efektywna ilość obiegów (długość obrotu x ilość)	Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki								Oznaczenie nakrętki
Średnica	Skok			Dynamiczna (1×10 ⁶ REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Kolnierz		Rurka powrotna		Sztynność		
													Ca	
14	4	2.381	3.5x1	500	1100	25	42	M24x1.0P	10	19	21	15	RSVW1404-3.5P	
	5	3.175	2.5x1	515	990	30	43	M26x1.5P	10	22	21	11	RSVW1405-2.5P	
20	5	3.175	2.5x1	625	1450	40	43	M36x1.5P	12	28	27	15	RSVW1605-2.5P	
25	5	3.175	2.5x1	720	1830	42	48	M40x1.5P	15	28	32	18	RSVW2505-2.5P	
			2.5x2	1120	3710		63					37	RSVW2505-5.0P	
	10	6.350	2.5x1	1720	3590	44	68	M42x1.5P	15	34	37	21	RSVW2510-2.5P	
			2.5x2	3200	7170		98					40	RSVW2510-5.0P	
32	10	6.350	2.5x1	1930	4680	55	72	M50x1.5P	18	39	44	25	RSVW3210-2.5P	
			2.5x2	3130	9410		101					49	RSVW3210-5.0P	
40	10	6.350	3.5x2	4450	16800	65	128	M60x2.0P	25	44	52	81	RSVW4010-7.0P	
50	10	6.350	3.5x2	4940	21000	80	143	M75x2.0P	40	52	62	98	RSVW5010-7.0P	

Uwaga:

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

FSBW



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	Kolnierz				Otwór montażowy	Otwór smarowy	Szttywność	
				Ca	Co			D	L	A	T				
12	5	2.000	2.5x1	270	350	26	40	47	10	37	30	4.5	M6x1P	8.2	FSBW1205-2.5P
14	4	2.381	3.5x1	500	1100	31	40	50	10	40	37	4.5	M6x1P	15	FSBW1404-3.5P
	5	3.175	2.5x1	515	990	32	40	50	10	40	38	4.5	M6x1P	11	FSBW1405-2.5P
16	5	3.175	2.5x1	570	1130	34	40	54	10	44	40	4.5	M6x1P	13	FSBW1605-2.5P
20	4	2.381	2.5x1	415	850	40	41	59	10	50	46	4.5	M6x1P	14	FSBW2004-2.5P
	5	3.175	2.5x1	620	1450	40	40	59	10	50	46	4.5	M6x1P	16	FSBW2005-2.5P
25	4	2.381	2.5x1	450	980	43	41	67	10	55	50	4.5	M6x1P	17	FSBW2504-2.5P
	5	3.175	2.5x1	720	1830	43	40	67	10	55	50	5.5	M6x1P	18	FSBW2505-2.5P

Uwaga:

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