

# Nakrętki śrub rolowanych

## Modele standardowe

FSIN



FSIW



FSKW



## Modele opcjonalne (na zamówienie)

FSWW



FSVW



RSV



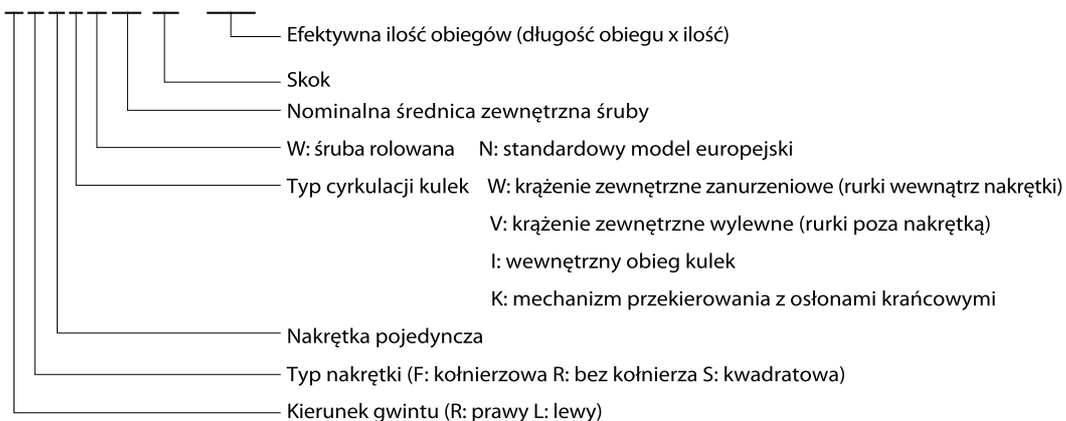
SSVW



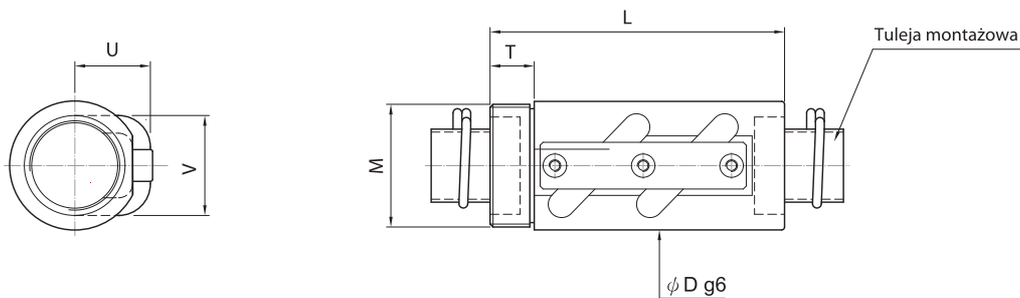
FSBW



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



# RSVW



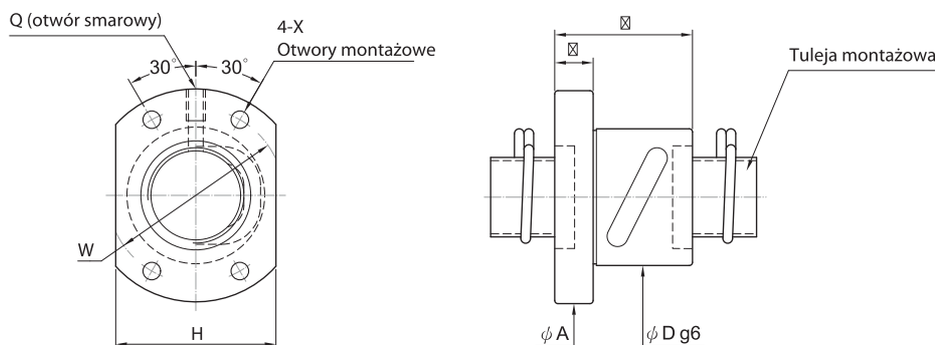
Jednostka: mm

Rozmiar śruby		Średnica kulek	Efektywna ilość obiegów (długość obiegu x ilość)	Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki							
Średnica	Skok			Dynamiczna ( $1 \times 10^6$ REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Kolnierz		Rurka powrotna		Sztynność	Oznaczenie nakrętki
								Ca	Co	D	L		
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							37	
25	10	6.350	2.5x1	1720	3590	44	68	M42x1.5P	15	34	37	21	RSVW2510-2.5P
			2.5x2	3200	7170							40	
32	10	6.350	2.5x1	1930	4680	55	72	M50x1.5P	18	39	44	25	RSVW3210-2.5P
			2.5x2	3130	9410							49	
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:

Sztynność 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 obiegu x ilość)	Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki									
Średnica	Skok			Dynamiczna ( $1 \times 10^6$ REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Kolnierz				Otwór montażowy	Otwór smarowy	Sztynność	Oznaczenie nakrętki
								Ca	Co	D	L				
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:

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