

Nakrętki śrub rolowanych

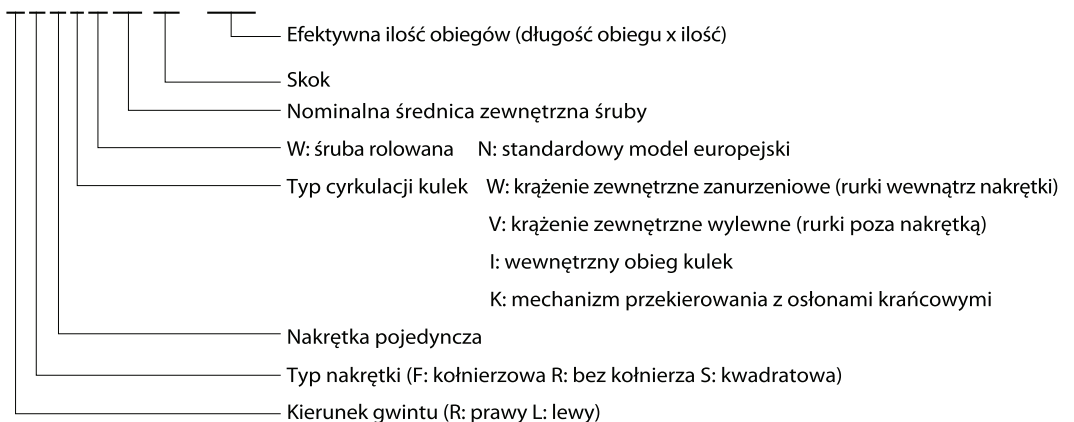
Modele standardowe



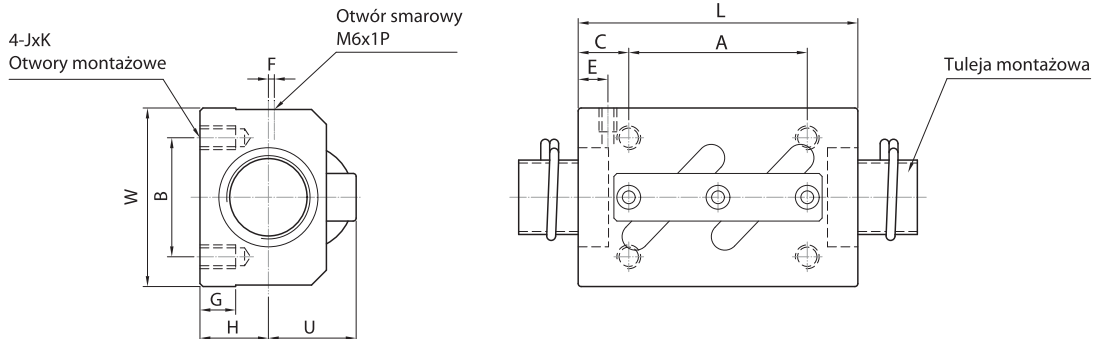
Modele opcjonalne (na zamówienie)



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



SSVW



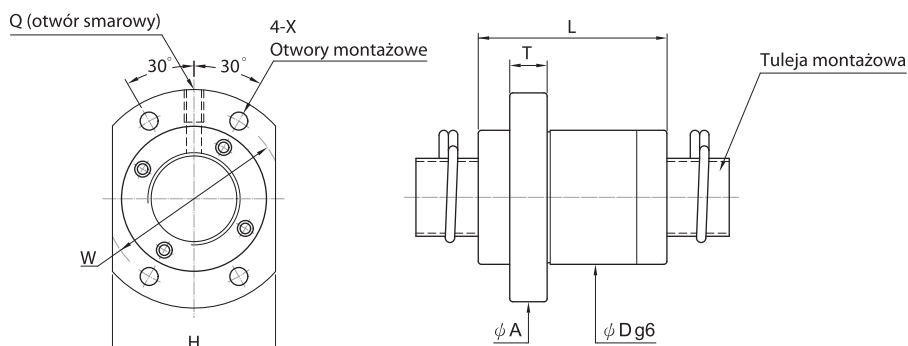
Jednostka: mm

Rozmiar śruby	Średnica kulek	Wymiary nakrętki												Oznaczenie nakrętki				
		Efektywna ilość obiegów (długość obiegu x ilość)		Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki												
		Dynamiczna (1×10^6 REV.)	Stacjonarna	Długość	Szerokość	Wysokość	Otwór montażowy				Pozycja otworu smarowego	Wysokość od powierzchni odniesienia	Sztywność					
Ca	Co	L	W	H	A	B	C	JxK	E	F	G	U	kgf/ μ m					
14	4	2.381	3.5x1	500	1110	35	34	13	22	26	6.5	M4x7	6	2	6	18	15	SSVW1404-3.5P
	5	3.175	2.5x1	515	990	35	34	13	22	26	6.5	M4x7	6	2	6	18	11	SSVW1405-2.5P
16	5	3.175	2.5x1	590	1210	35	42	16	22	32	6.5	M5x8	6	2	8	21	13	SSVW1605-2.5P
20	5	3.175	2.5x1	625	1450	35	48	17	22	35	6.5	M6x10	6	3	9.15	22	15	SSVW2005-2.5P
	10	4.762	2.5x1	1100	2220	58	48	18	35	35	11.5	M6x10	10	2	9.5	25	16	SSVW2010-2.5P
25	5	3.175	2.5x1	720	1830	35	60	20	22	40	6.5	M8x12	7	5	9.5	25	18	SSVW2505-2.5P
	10	6.350	2.5x2	3240	7170	94	60	23	60	40	17	M8x12	10	-	10	30	40	SSVW2510-5.0P
28	6	3.175	2.5x2	1380	4140	67	60	22	40	40	13.5	M8x12	8	5	10	27	39	SSVW2806-5.0P
32	10	6.350	2.5x1 2.5x2	2010 3640	4700 9410	64 94	70	26	45 60	50	9.5 17	M8x12	10	-	12	36	25 49	SSVW3210-2.5P SSVW3210-5.0P

Uwaga:

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

FSKW



Jednostka: mm

Rozmiar śruby	Średnica kulek	Wymiary nakrętki												Oznaczenie nakrętki	
		Efektywna ilość obiegów (długość obiegu x ilość)		Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki									
		Dynamiczna (1×10^6 REV.)	Stacjonarna	Średnica	Długość	Kolnierz				Otwór montażowy	Otwór smarowy	Sztywność	kgf/ μ m		
Ca	Co	L	A	T	W	H	X	Q							
15	10	3.175	2.8x2	1000	2570	34	44	57	10	45	40	5.5	M6x1P	26	FSKW1510-5.6P
16	16	3.175	1.8x1	330	640	32	38	53	10	42	38	4.5	M6x1P	9	FSKW1616-1.8P
20	20	3.175	1.8x2	780	2280	39	52	62	10	50	46	5.5	M6x1P	21	FSKW2020-3.6P
25	25	3.969	1.8x2 1.8x4	1230 2230	3570 7140	47	62	74	12	60	56	6.6	M6x1P	27 52	FSKW2525-3.6P FSKW2525-7.2P
32	32	4.762	1.8x2 1.8x4	1760 3200	5500 11000	58	78	92	15	74	68	9	M6x1P	33 65	FSKW3232-3.6P FSKW3232-7.2P
40	40	6.350	1.8x2 1.8x4	2870 5220	9170 18340	73	95	114	17	93	84	11	M6x1P	42 81	FSKW4040-3.6P FSKW4040-7.2P

Uwaga:

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