

Nakrętki śrub rolowanych

Modele standardowe

FSIN



FSIW



FSKW



Modele opcjonalne (na zamówienie)

FSWW



FSVW



RSV



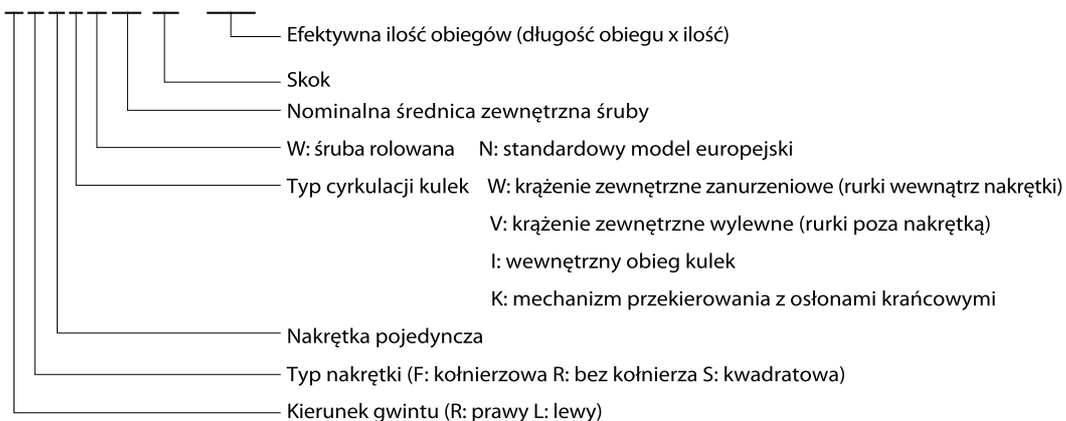
SSVW



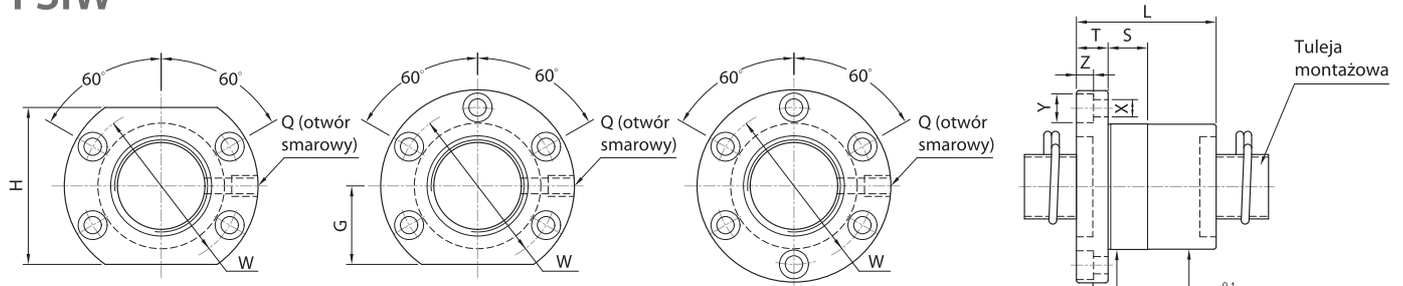
FSBW



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



FSIW



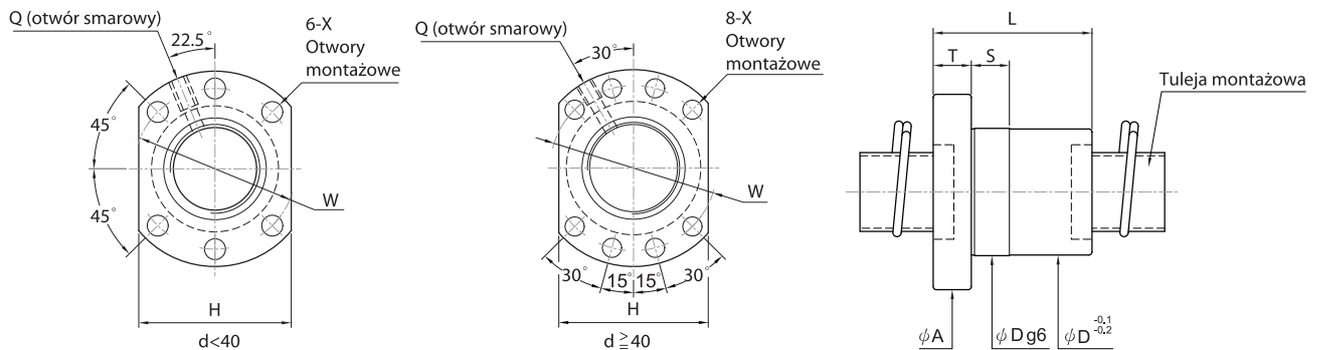
Jednostka: mm

Rozmiar śruby		Średnica kulek	Efektywna ilość obiegów (długość obiegu x ilość)	Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki														
Średnica	Skok			Dynamiczna (1×10^6 REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Kołnierz					Czop	Otwór montażowy			Otwór smarowy	Szytywność	Oznaczenie nakrętki	
								Ca	Co	D	L	A		T	W	G				H
14	4	2.381	4	400	890	26	47	46	10	36	-	-	10	4.5	8	4.5	M6x1P	18	FSIW1404-4.0P	
16	5	3.175	3	570	1030	30	42	49	10	39	20	40	10	4.5	-	-	M6x1P	17	FSIW1605-3.0P	
20	5	3.175	4	830	1890	34	53	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	21	FSIW2005-4.0P	
25	5	3.175	4	940	2420	40	53	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	26	FSIW2505-4.0P	
32	5	3.175	4	1050	3390	48	53	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	32	FSIW3205-4.0P	
	10	6.350	4	2510	5880	54	90	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	34	FSIW3210-4.0P	
40	5	3.175	4	1180	4390	55	56	88.5	16	72	29	58	15	9	14	8.5	M8x1P	38	FSIW4005-4.0P	
	10	6.350	4	2630	7860	64	93	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	M8x1P	41	FSIW4010-4.0P	
50	10	6.350	4	2770	10290	74	93	116	18	94	42	84	20	11	17.5	11	M8x1P	50	FSIW5010-4.0P	

Uwaga:

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

FSIN



Jednostka: mm

Rozmiar śruby		Średnica kulek	Efektywna ilość obiegów (długość obiegu x ilość)	Nośność (kgf)		Wymiary nakrętki														
Średnica	Skok			Dynamiczna (1×10^6 REV.)	Statyczna	Średnica	Długość	Kołnierz					Otwór montażowy	Czop	Otwór smarowy	Szytywność	Oznaczenie nakrętki			
								Ca	Co	D	L	A						T	W	H
16	5	3.175	3	570	1030	28	42	48	10	38	40	40	6.5	12	M6x1P	17	FSIN1605-3.0P			
20	5	3.175	4	830	1890	36	50	58	12	47	44	44	6.5	12	M6x1P	21	FSIN2005-4.0P			
25	5	3.175	4	940	2420	40	50	62	12	51	48	48	6.5	12	M6x1P	26	FSIN2505-4.0P			
	10	4.762	4	1560	3550	40	85	62	12	51	48	48	6.5	15	M6x1P	27	FSIN2510-4.0P			
32	5	3.175	4	1050	3390	50	50	80	12	65	62	62	9	12	M6x1P	32	FSIN3205-4.0P			
	10	6.35	4	2510	5880	50	80	80	13	65	62	62	9	16	M6x1P	34	FSIN3210-4.0P			
40	5	3.175	4	1180	4390	63	54	93	15	78	70	70	9	12	M8x1P	38	FSIN4005-4.0P			
	10	6.35	4	2430	7860	63	82	93	15	78	70	70	9	15	M8x1P	41	FSIN4010-4.0P			
50	10	6.35	4	2770	10290	75	88	110	18	93	85	85	11	16	M8x1P	50	FSIN5010-4.0P			
	10	6.35	6	3920	15440	75	106	110	18	93	85	85	11	16	M8x1P	73	FSIN5010-6.0P			

Uwaga:

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