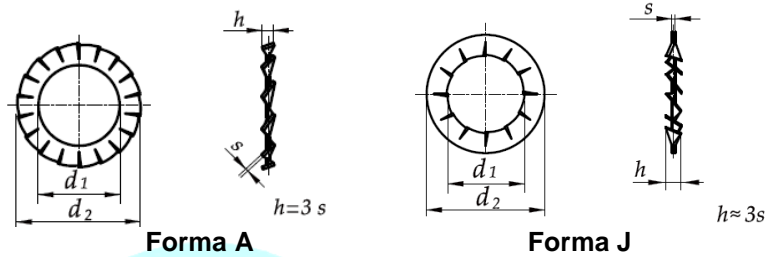


Serrated lock washers



Wymiary

Dimensions

d_{nom}	2,2	2,7	3,2	3,7	4,3	5,3	6,4	7,4	8,4	10,5	13	
Pod gwint Thread dia.	M2	M2,5	M3	M3,5	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	
d_1	min	2,2	2,7	3,2	3,7	4,3	5,3	6,4	7,4	8,4	10,5	13
	max	2,34	2,84	3,38	3,88	4,48	5,48	6,62	7,62	8,62	10,77	13,27
d_2	min	4,2	5,2	5,7	6,64	7,64	9,64	10,57	12,07	14,57	17,57	19,98
	max	4,5	5,5	6	7	8	10	11	12,5	15	18	20,5
S_{nom}	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1	

d_{nom}	15	17	19	21	23	25	28	31	
Pod gwint Thread dia.	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	
d_1	min	15	17	19	21	23	25	28	31
	max	15,27	17,27	19,33	21,33	23,33	25,33	28,33	31,39
d_2	min	23,48	25,48	29,48	32,38	35,38	37,38	43,38	47,38
	max	24	26	30	33	36	38	44	48
S_{nom}	1	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	

Warunki techniczne

Technical specifications

Warunki ogólne: DIN 522

General requirements: acc. to DIN 522

Materiał: stal sprężynowa DIN 17221 lub DIN 17222

Material: Spring steel acc. to DIN 17221 or DIN 17222

Wykonanie: hartowana od 350 do 425 HV10

Requirements: hardened from 350 to 425 HV10

Przykład oznaczania podkładki sprężystej wachlarzowej uzębionej zewnętrznie forma A o wielkości nominalnej 8,4, ze stali węglowej:

Example designation serrated lock washer externally toothed A type, nominal size 8,4, made of spring steel:

Podkładka wachlarzowa DIN 6798- A - 8,4 - FSt

Toothed washer DIN 6798 – A - 8,4 - FSt

