

Podkładki sprężyste wachlarzowe / Serrated lock washers

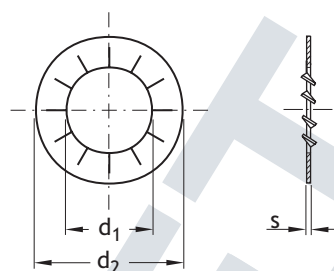
Norma
Standart

ISO 6798 J

Zakres / Range M 2÷ M 30

Kl. wł. mech. / Property class 350 HV; 450 HV

Materiał / Material Stal, Stal nierdzewna
Steel, stainless steel



d_{nom}	2,2	2,7	3,2	3,7	4,3	5,3	6,4	7,4	8,4	10,5	
Pod gwint Thread dia.	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10	
d_1	max	2,2	2,7	3,2	3,7	4,3	5,3	6,4	7,4	8,4	10,5
	min	2,34	2,84	3,38	3,88	4,48	5,48	6,62	7,62	8,62	10,77
d_2	max	4,2	5,2	5,7	6,64	7,64	9,64	10,57	12,07	14,57	17,57
	min	4,5	5,5	6	7	8	10	11	12,5	15	18
s_{nom}	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	

d_{nom}	13	15	17	19	21	23	25	28	31	
Pod gwint Thread dia.	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	
d_1	max	13	15	17	19	21	23	25	28	31
	min	13,27	15,27	17,27	19,33	21,33	23,33	25,33	28,33	31,39
d_2	max	19,98	23,48	25,48	29,48	32,38	35,38	37,38	43,38	47,38
	min	20,5	24	26	30	33	36	38	44	48
s_{nom}	1	1	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	

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

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

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

Totthed washer DIN 6798 - J - 8,4 - FSt

