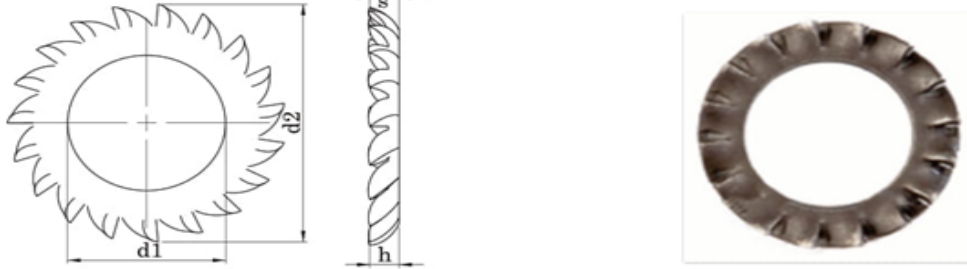


## DIN 6798/A

## SERRATED LOCK WASHERS

### (EXTERNAL TEETH)



Teknik Bilgiler / Technical Informations								
mm.	d1	H13	d2	h12	s		A	B
2	2,2	0,140 / 0	4,5	0 / 0,300	0,3	0,020 / -0,020	9	0,38
2,3	2,5	0,140 / 0	5	0 / 0,300	0,4	0,020 / -0,020	9	0,61
2,5	2,7	0,140 / 0	5,5	0 / 0,300	0,4	0,020 / -0,020	9	0,81
2,6	2,8	0,140 / 0	5,5	0 / 0,300	0,4	0,020 / -0,020	9	0,81
3	3,2	0,180 / 0	6	0 / 0,300	0,4	0,020 / -0,020	9	1,4
3,5	3,7	0,180 / 0	7	0 / 0,360	0,5	0,025 / -0,025	10	2,17
4	4,3	0,180 / 0	8	0 / 0,360	0,5	0,025 / -0,025	11	3,3
5	5,1	0,180 / 0	9	0 / 0,360	0,5	0,025 / -0,025	11	6,7
5	5,3	0,180 / 0	10	0 / 0,360	0,6	0,025 / -0,025	11	6,7
6	6,18	0,220 / 0	10,9	0 / 0,430	0,7	0,030 / -0,030	12	11,2
7	7,4	0,220 / 0	12,5	0 / 0,430	0,8	0,030 / -0,030	14	18
8	8,2	0,220 / 0	14	0 / 0,430	0,8	0,030 / -0,030	14	27
8	8,4	0,220 / 0	15	0 / 0,430	0,8	0,030 / -0,030	14	27
9-3/8"	9,55	0,220 / 0	16	0 / 0,430	0,8	0,030 / -0,030	14	
10	10,5	0,270 / 0	18	0 / 0,430	0,9	0,030 / -0,030	16	53
11-7/16"	11,5	0,270 / 0	19,5	0 / 0,520	0,9	0,030 / -0,030	16	
12	12,6	0,270 / 0	20,22	0 / 0,520	1	0,030 / -0,030	16	93
13-1/2"	13,2	0,270 / 0	22	0 / 0,520	1	0,030 / -0,030	16	
14	15	0,270 / 0	24	0 / 0,520	1	0,030 / -0,030	18	145
16	16,5	0,270 / 0	26	0 / 0,520	1,2	0,035 / -0,035	18	230
18	19	0,330 / 0	30	0 / 0,520	1,4	0,035 / -0,035	18	310
20	21	0,330 / 0	33	0 / 0,620	1,4	0,035 / -0,035	18	440
22	23	0,330 / 0	36	0 / 0,620	1,5	0,035 / -0,035	18	600
24	25	0,330 / 0	38	0 / 0,620	1,5	0,035 / -0,035	18	770
26-1"	26,4	0,330 / 0	40	0 / 0,620	1,6	0,045 / -0,045	18	
27	28	0,330 / 0	44	0 / 0,620	1,6	0,045 / -0,045	20	1130
30	31	0,390 / 0	48	0 / 0,620	1,6	0,045 / -0,045	20	1550

DIN 6798 Serrated Lock Washers that are available in Form A (external serrations), Form J (Internal serrations) and Form V (conical for countersunk head screws). Form A has teeth on the outer edge the washer allowing for maximum contact on the biggest possible surface area. The teeth are superimposed on one another maximizing the friction between the surface of the substrate and fastener.