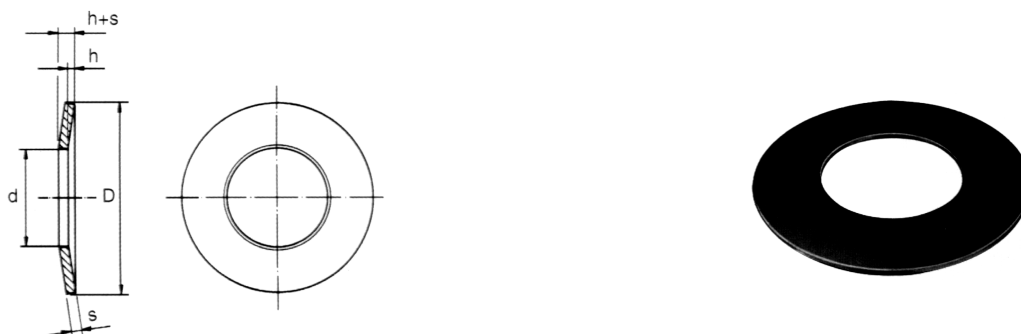


Sprężyna talerzowa

DIN 2093



D	d	TYP A									TYP B								
		s	h	h+s	f=0,25h		f=0,50h		f=0,75h		s	h	h+s	f=0,25h		f=0,50h		f=0,75h	
					P kg	f mm	P kg	f mm	P kg	f mm				P kg	f mm	P kg	f mm	P kg	f mm
8	4,2	0,4	0,20	0,60	8	0,050	15	0,100	21	0,150	0,3	0,25	0,55	5	0,062	9	0,125	12	0,187
10	5,2	0,5	0,25	0,75	12	0,062	23	0,125	34	0,187	0,4	0,30	0,70	9	0,075	16	0,150	21	0,225
12,5	6,2	0,7	0,30	1,00	24	0,075	47	0,150	67	0,225	0,5	0,35	0,85	12	0,087	22	0,175	30	0,262
14	7,2	0,8	0,30	1,10	29	0,075	56	0,150	82	0,225	0,5	0,40	0,90	12	0,100	22	0,200	29	0,300
16	8,2	0,9	0,35	1,25	37	0,087	72	0,175	105	0,262	0,6	0,45	1,05	17	0,112	31	0,225	42	0,337
18	9,2	1,0	0,40	1,40	46	0,100	90	0,200	130	0,300	0,7	0,50	1,20	24	0,125	43	0,250	58	0,375
20	10,2	1,1	0,45	1,55	56	0,112	108	0,225	156	0,337	0,8	0,55	1,35	31	0,137	56	0,275	77	0,412
22,5	11,2	1,25	0,50	1,75	71	0,125	137	0,250	198	0,375	0,8	0,65	1,45	31	0,162	55	0,325	73	0,487
25	12,2	1,5	0,55	2,05	107	0,137	207	0,275	300	0,412	0,9	0,70	1,60	37	0,175	66	0,350	88	0,525
28	14,2	1,5	0,65	2,15	107	0,162	204	0,325	293	0,487	1,0	0,80	1,80	49	0,200	85	0,400	115	0,600
31,5	16,3	1,75	0,70	2,45	144	0,175	276	0,350	400	0,525	1,25	0,90	2,15	82	0,225	146	0,450	197	0,675
35,5	18,3	2,0	0,80	2,80	192	0,200	370	0,400	536	0,600	1,25	1,00	2,25	75	0,250	132	0,500	175	0,750
40	20,4	2,25	0,90	3,15	240	0,225	461	0,450	668	0,675	1,5	1,15	2,65	114	0,287	202	0,575	270	0,862
45	22,4	2,5	1,0	3,50	285	0,250	548	0,500	795	0,750	1,75	1,30	3,05	157	0,325	278	0,650	375	0,975
50	25,4	3,0	1,1	4,10	438	0,275	847	0,550	1234	0,850	2,0	1,40	3,40	201	0,350	360	0,700	490	1,050
56	28,5	3,0	1,3	4,30	427	0,325	815	0,650	1175	0,975	2,0	1,60	3,60	197	0,400	344	0,800	460	1,200
63	31	3,5	1,4	4,90	555	0,350	1067	0,700	1550	1,050	2,5	1,75	4,25	302	0,437	542	0,875	740	1,312
71	36	4,0	1,6	5,60	760	0,400	1460	0,800	2120	1,200	2,5	2,00	4,50	298	0,500	521	1,000	693	1,500
80	41	5,0	1,7	6,70	1220	0,425	2370	0,850	3470	1,275	3,0	2,30	5,30	460	0,575	810	1,150	1085	1,725
90	46	5,0	2,0	7,00	1163	0,500	2235	1,000	3240	1,500	3,5	2,50	6,00	605	0,625	1080	1,250	1470	1,875
100	51	6,0	2,2	8,20	1760	0,550	3400	1,100	4950	1,650	3,5	2,80	6,30	580	0,700	1010	1,400	1348	2,100
112	57	6,0	2,5	8,50	1630	0,625	3120	1,250	4500	1,875	4,0	3,20	7,20	788	0,800	1370	1,600	1830	2,400
125	64	8,0	2,6	10,6	3120	0,650	6050	1,300	8880	1,950	5,0	3,50	8,50	1264	0,875	2265	1,750	3100	2,625
140	72	8,0	3,2	11,2	3160	0,800	6070	1,600	8800	2,400	5,0	4,00	9,00	1240	1,000	2160	2,000	2880	3,000
160	82	10	3,5	13,5	5050	0,875	9760	1,750	14300	2,625	6,0	4,50	10,5	1770	1,125	3140	2,250	4240	3,375
180	92	10	4,0	14,0	4650	1,000	8940	2,000	12960	3,000	6,0	5,10	11,1	1715	1,275	2960	2,550	3880	3,825
200	102	12	4,2	16,2	6675	1,050	12920	2,100	18900	3,150	8,0	5,60	13,6	3220	1,400	5780	2,800	7900	4,200
225	112	12	5,0	17,0	6360	1,250	12200	2,500	17640	3,750	8,0	6,50	14,5	3160	1,625	5500	3,250	7300	5,875
250	127	14	5,6	19,6	9220	1,400	17700	2,800	25660	4,200	10	7,00	17,0	5010	1,750	9000	3,500	12270	5250