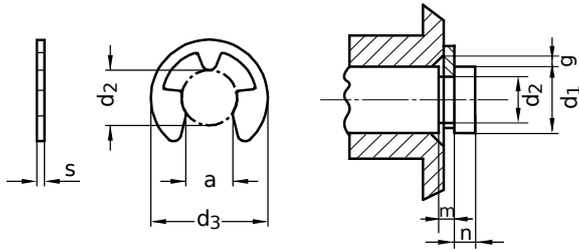


**DIN 6799**

**Sicherungsscheiben**

für Wellen

Federstahl | blank | Cr(VI) - frei



Durchmesser (d)	Nennmaß	a		d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.
1,5	1,28	1,24	1,32	2,0	2,5	1,44	1,5
1,9	1,61	1,57	1,65	2,5	3,0	1,84	1,9
2,3	1,94	1,90	1,98	3,0	4,0	2,24	2,3
3,2	2,70	2,66	2,74	4,0	5,0	3,12	3,2
4	3,34	3,29	3,39	5,0	7,0	3,92	4,0
5	4,11	4,06	4,16	6,0	8,0	4,92	5,0
6	5,26	5,21	5,31	7,0	9,0	5,92	6,0
7	5,84	5,79	5,89	8,0	11,0	6,91	7,0
8	6,52	6,46	6,58	9,0	12,0	7,91	8,0
9	7,63	7,57	7,69	10,0	14,0	8,91	9,0
10	8,32	8,26	8,38	11,0	15,0	9,91	10,0
12	10,45	10,38	10,52	13,0	18,0	11,89	12,0
15	12,61	12,54	12,68	16,0	24,0	14,89	15,0
19	15,92	15,85	15,99	20,0	31,0	18,87	19,0
24	21,88	21,80	21,96	35,0	42,0	23,87	24,0

Durchmesser (d)	d <sub>3</sub> max.	g Nennmaß	m		n min.	s		
			Nennmaß	max.		Nennmaß	min.	max.
1,5	4,25	0,6	0,44	0,48	0,8	0,40	0,38	0,42
1,9	4,80	0,7	0,54	0,59	1,0	0,50	0,48	0,52
2,3	6,30	0,9	0,64	0,69	1,0	0,60	0,58	0,62
3,2	7,30	0,9	0,64	0,69	1,0	0,60	0,58	0,62
4	9,30	1	0,74	0,79	1,2	0,70	0,68	0,72
5	11,30	1	0,74	0,79	1,2	0,70	0,68	0,72
6	12,30	1,1	0,74	0,79	1,2	0,70	0,68	0,72
7	14,30	1,3	0,94	0,99	1,5	0,90	0,88	0,92
8	16,30	1,5	1,05	1,13	1,8	1,00	0,97	1,03
9	18,80	1,61	1,15	1,23	2,0	1,10	1,07	1,13
10	20,40	1,8	1,25	1,33	2,0	1,20	1,17	1,23
12	23,40	1,9	1,35	1,43	2,5	1,30	1,27	1,33

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



**DIN 6799**

**Sicherungsscheiben**

für Wellen

Federstahl | blank | Cr(VI) - frei

Durchmesser (d)	d <sub>3</sub> max.	g Nennmaß	m		n min.	s min.	s max.	
			Nennmaß	max.			Nennmaß	max.
15	29,40	2,2	1,55	1,63	3,0	1,50	1,47	1,53
19	37,60	2,5	1,80	1,88	3,5	1,75	1,72	1,78
24	44,60	3	2,05	2,13	4,0	2,00	1,97	2,03

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

