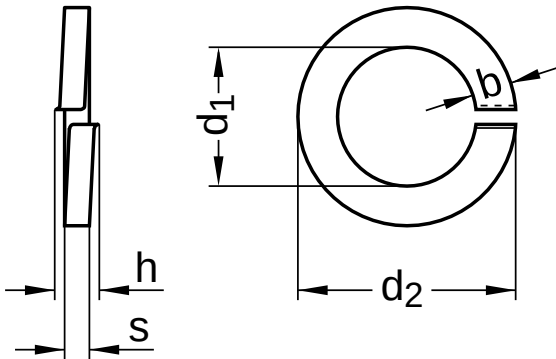


DIN 127 A
Federringe

Form A : aufgebogen

Federstahl | blank | Cr(VI) - frei

Hinweis: DIN-Norm wurde ohne Ersatz zurückgezogen



Durchmesser (d)	b		d ₁		d ₂ max.	h		s			
	Nennmaß	min.	max.	min.		max.	min.	max.	Nennmaß	min.	max.
2	0,9	0,80	1,00	2,1	2,4	4,4	–	–	0,5	0,40	0,60
2,5	1,0	0,90	1,10	2,6	2,9	5,1	–	–	0,6	0,50	0,70
3	1,3	1,20	1,40	3,1	3,4	6,2	1,9	2,1	0,8	0,70	0,90
3,5	1,3	1,20	1,40	3,6	3,9	6,7	1,9	2,2	0,8	0,70	0,90
4	1,5	1,40	1,60	4,1	4,4	7,6	2,1	2,5	0,9	0,80	1,00
5	1,8	1,70	1,90	5,1	5,4	9,2	2,7	3,2	1,2	1,10	1,30
6	2,5	2,35	2,65	6,1	6,5	11,8	3,6	4,2	1,6	1,50	1,70
8	3,0	2,85	3,15	8,1	8,5	14,8	4,6	5,4	2,0	1,90	2,10
10	3,5	3,30	3,70	10,2	10,7	18,1	5,0	5,9	2,2	2,05	2,35
12	4,0	3,80	4,20	12,2	12,7	21,1	5,8	6,8	2,5	2,35	2,65
14	4,5	4,30	4,70	14,2	14,7	24,1	6,8	8,0	3,0	2,85	3,15
16	5,0	4,80	5,20	16,2	17,0	27,4	7,8	9,2	3,5	3,30	3,70
20	6,0	5,80	6,20	20,2	21,2	33,6	8,8	10,4	4,0	3,80	4,20
22	6,0	5,80	6,20	22,5	23,5	35,9	8,8	10,4	4,0	3,80	4,20
24	7,0	6,75	7,25	24,5	25,5	40,0	11,0	13,0	5,0	4,80	5,20
27	7,0	6,75	7,25	27,5	28,5	43,0	11,0	13,0	5,0	4,80	5,20
30	8,0	7,75	8,25	30,5	31,7	48,2	13,6	16,1	6,0	5,80	6,20
36	10,0	9,75	10,25	36,5	37,7	58,2	13,6	16,1	6,0	5,80	6,20
39	10,0	9,75	10,25	39,5	40,7	61,2	13,6	16,1	6,0	5,80	6,20
42	12,0	11,75	12,25	42,5	43,7	68,2	15,6	18,4	7,0	6,75	7,25
45	12,0	11,75	12,25	45,5	46,7	71,2	15,6	18,4	7,0	6,75	7,25
48	12,0	11,75	12,25	49,0	50,5	75,0	15,6	18,4	7,0	6,75	7,25
52	14,0	13,75	14,25	53,0	54,5	83,0	18,0	21,2	8,0	7,75	8,25

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

