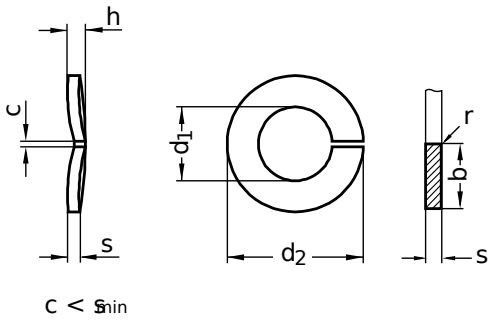


DIN 128
Federringe

Form A : gewölbt

Federstahl | blank | Cr(VI) - frei

Hinweis: DIN-Norm wurde ohne Ersatz zurückgezogen | auch für Linksgewinde geeignet



Durchmesser (d)	Nennmaß	b		d ₁		d ₂ max.	h		r	s		
		min.	max.	min.	max.		min.	max.		Nennmaß	min.	max.
2	0,9	0,80	1,00	2,1	2,4	4,4	0,70	0,90	0,1	0,5	0,40	0,60
3	1,3	1,20	1,40	3,1	3,4	6,2	1,10	1,30	0,1	0,7	0,60	0,80
4	1,5	1,40	1,60	4,1	4,4	7,6	1,20	1,40	0,2	0,8	0,70	0,90
5	1,8	1,70	1,90	5,1	5,4	9,2	1,50	1,70	0,2	1,0	0,90	1,10
6	2,5	2,35	2,65	6,1	65,0	11,8	2,00	2,20	0,3	1,3	1,20	1,40
8	3,0	2,85	3,15	8,1	8,5	14,8	2,45	2,75	0,5	1,6	1,50	1,70
10	3,5	3,30	3,70	10,2	10,7	18,1	2,85	3,15	0,5	1,8	1,70	1,90
12	4,0	3,80	4,20	12,2	12,7	21,1	3,35	3,65	1,0	2,1	1,95	2,25
14	4,5	4,30	4,70	14,2	14,7	24,1	3,90	4,30	1,0	2,4	2,25	2,55
16	5,0	4,80	5,20	16,2	17,0	27,4	4,50	5,10	1,0	2,8	2,65	2,95
18	5,0	4,80	5,20	18,2	19,0	29,4	4,50	5,10	1,0	2,8	2,65	2,95
20	6,0	5,80	6,20	20,2	21,2	33,6	5,10	5,90	1,0	3,2	3,00	3,40
22	6,0	5,80	6,20	22,5	23,5	35,9	5,10	5,90	1,0	3,2	3,00	3,40
24	7,0	6,75	7,25	24,5	25,5	40,0	6,50	7,50	1,6	4,0	3,80	4,20
30	8,0	7,75	8,25	30,5	31,7	48,2	9,50	10,50	1,6	6,0	5,80	6,20

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

