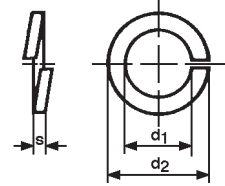


**Federringe  
mit glatten Enden**  
**Rondelles ressort  
à bouts lisses**

aus Federstahl, HRc 44-51  
**verzinkt-blau**

en acier ressort, HRc 44-51  
**zingué-bleu**

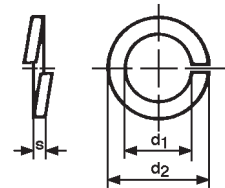


für Schrauben pour vis	d 1 mm	Tol.+ mm tol.+ mm	d 2 mm	s mm	Tol.± mm tol.± mm	100	500	1000	10000
M 2	2,1	0,3	4,4	0,5	0,1	3.75	2.55	1.60	1.05
M 3	3,1	0,3	6,2	0,8	0,1	3.75	2.55	1.60	0.85
M 4	4,1	0,3	7,6	0,9	0,1	3.75	2.55	1.60	0.85
M 5	5,1	0,3	9,2	1,2	0,1	4.05	2.40	1.35	1.—
M 6	6,1	0,4	11,8	1,6	0,1	4.05	2.40	1.50	1.30
(M 7)	7,1	0,4	12,8	1,6	0,1	4.05	3.—	2.10	1.90
M 8	8,1	0,4	14,8	2	0,1	4.05	3.15	2.15	2.—
M 10	10,2	0,5	18,1	2,2	0,15	7.40	4.—	2.90	2.65
M 12	12,2	0,5	21,1	2,5	0,15	7.40	5.80	4.30	3.95
(M 14)	14,2	0,5	24,1	3	0,15	14.10	11.20	9.40	8.70
M 16	16,2	0,8	27,4	3,5	0,2	14.10	11.40	9.40	8.70
(M 18)	18,2	0,8	29,4	3,5	0,2	24.50	19.20	16.40	15.30
M 20	20,2	1,0	33,6	4	0,2	28.20	22.—	18.80	17.50
(M 22)	22,5	1,0	35,9	4	0,2	31.90	24.10	21.20	19.80
M 24	24,5	1,0	40,0	5	0,2	40.40	31.50	27.90	26.10
(M 27)	27,5	1,0	43,0	5	0,2	53.20	41.10	36.40	34.10
M 30	30,5	1,2	48,2	6	0,2	116.—	90.—	79.50	74.—
(M 33)	33,5	1,2	55,2	6	0,2	146.—	116.—		
M 36	36,5	1,2	58,2	6	0,2	162.—	129.—		
(M 39)	39,5	1,2	61,2	6	0,2	245.—	194.—		
M 42	42,5	1,2	68,2	7	0,25	403.—	315.—		
(M 45)	45,5	1,2	71,2	7	0,25	347.—	264.—		
M 48	49,0	1,5	75,0	7	0,25	435.—	345.—		
						100			
						50			
						25			
						1			

**Federringe  
mit glatten Enden**  
**Rondelles ressort  
à bouts lisses**

aus Federstahl, HRc 44-51  
**feuerverzinkt**

en acier ressort, HRc 44-51  
**zingué au feu**



für Schrauben pour vis	d 1 mm	Tol.+ mm tol.+ mm	d 2 mm	s mm	Tol.± mm tol.± mm	100	500	1000
M 8	8,2	0,4	14,8	2	0,1	11.20	9.60	7.70
M 10	10,2	0,5	18,1	2,2	0,15	13.80	11.80	9.60
M 12	12,2	0,5	21,1	2,5	0,15	16.80	14.40	11.80
M 16	16,2	0,8	27,4	3,5	0,2	39.10	32.80	27.70
M 20	20,2	1,0	33,6	4	0,2	50.20	42.80	39.20
M 24	24,5	1,0	40	5	0,2	84.50	71.—	60.—
M 30	30,5	1,2	48,2	6	0,2	166.—	144.—	124.—
						100		
						50		