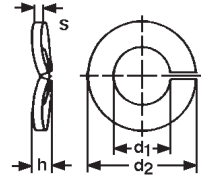


Hochspann-Federringe

Form A - gewölbt

aus rost- und säurebeständigem
Stahl A 4**Rondelles extra-serrantes**

forme A - bombée

en acier inoxydable et résistant aux
acides A 4

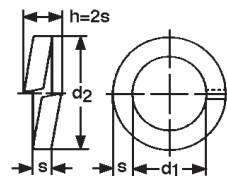
für Schrauben pour vis	d 1 min.	d 2 max.	h min.	s	100	500	1000
M 3	3,1	6,2	1,1	0,7	5.90	5.40	4.20
M 4	4,1	7,6	1,2	0,8	8.80	7.90	6.50
M 5	5,1	9,2	1,5	1,0	10.10	9.10	7.70
M 6	6,1	11,8	2	1,3	13.60	12.40	10.40
M 8	8,2	14,9	2,45	1,6	25.50	22.90	19.40
M 10	10,2	18,1	2,85	1,8	35.90	32.20	28.—
M 12	12,2	21,1	3,35	2,1	48.40	43.60	38.70
M 14	14,2	24,1	3,9	2,4	66.20	59.60	52.80
M 16	16,2	27,4	4,5	2,8	86.10	77.60	68.30
M 18	18,2	29,4	4,5	2,8	123.50	110.90	99.80
M 20	20,2	33,6	5,1	3,2	135.60	122.10	111.30
M 22	22,5	35,9	5,1	3,2	243.40	219.—	196.20
M 24	24,5	40,0	6,5	4,0	341.40	306.60	271.80
					100		
					50		

**Federringe
mit Zylinderschrauben**

aus Vierkantstahl

aus rost- und säurebeständigem
Stahl A 4**Rondelles ressort pour
vis à tête cylindrique**

en acier carré

en acier inoxydable et résistant aux
acides A 4

für Schrauben pour vis	d 1	d 2 max.	s	100	500	1000	10000
M 3	3,1	5,6	1,0	4.80	4.30	3.20	2.80
M 4	4,1	7,0	1,2	5.10	4.50	3.60	3.20
M 5	5,1	8,8	1,6	9.40	8.30	5.—	4.40
M 6	6,1	9,9	1,6	9.60	8.70	5.90	5.20
M 8	8,1	12,7	2,0	13.—	11.80	9.70	8.90
M 10	10,2	16,0	2,5	19.60	17.60	14.90	13.40
M 12	12,2	18,0	2,5	25.10	22.50	18.80	17.—
M 16	16,2	24,4	3,5	48.10	43.20	36.50	33.40
M 20	20,2	30,6	4,5	101.80	91.60	78.—	71.20
				100			