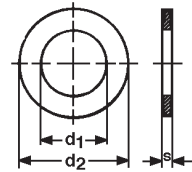


## Unterlagsscheiben ohne Fase

### Rondelles sans chanfrein

aus rost- und säurebeständigem  
Stahl A 4

en acier inoxydable et résistant aux  
acides A 4



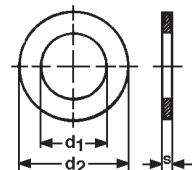
für Schrauben pour vis	d 1	d 2	s	100	500	1000	10000
M 2	2,2	5	0,3	6.40	5.90	4.90	4.60
M 2,5	2,7	6	0,5	4.30	3.90	3.30	3.20
M 3	3,2	7	0,5	3.90	3.50	2.80	2.70
?	3,7	8	0,5	6.10	5.50	5.—	4.85
M 4	4,3	9	0,8	4.30	3.90	3.30	3.20
M 5	5,3	10	1,0	5.—	4.50	3.80	3.50
M 6	6,4	12	1,6	8.80	7.90	6.50	6.30
M 8	8,4	16	1,6	17.—	15.40	13.20	12.70
M 10	10,5	20	2,0	32.40	29.20	25.—	24.30
M 12	13	24	2,5	54.20	48.80	41.60	40.80
M 14	15	28	2,5	80.70	72.60	61.90	60.30
M 16	17	30	3,0	82.—	73.90	62.50	61.—
M 18	19	34	3,0	113.80	102.60	88.20	85.50
M 20	21	37	3,0	153.80	138.40	123.80	120.60
M 22	23	39	3,0	251.90	226.90	202.50	198.30
M 24	25	44	4,0	293.—	263.70	231.—	225.70
M 27	28	50	4,0	501.50	451.10	399.50	390.90
M 30	31	56	4,0	564.—	508.—	458.20	458.60
M 33	34	60	5,0	746.—	670.50	605.50	607.—
M 36	37	66	5,0	873.—	785.50	713.—	715.—
				100			
				50			
				1			

## Unterlagsscheiben ohne Fase

### Rondelles sans chanfrein

aus rostbeständigem Stahl A 2

en acier inoxydable A 2



für Schrauben pour vis	d 1	d 2	s	100	500	1000
M 3	3,2	9	0,8	4.30	3.70	2.90
M 4	4,3	12	1,0	4.90	4.20	3.70
M 5	5,3	15	1,2	10.40	8.90	7.50
M 6	6,4	18	1,6	12.50	10.60	9.20
M 8	8,4	24	2,0	34.20	29.50	25.20
M 10	10,5	30	2,5	50.90	43.50	37.10
M 12	13	37	3,0	109.—	93.—	81.50
M 14	15	44	3,0	175.—	149.—	131.—
M 16	17	50	3,0	165.—	144.—	124.—
M 18	20	56	4,0	320.—	278.—	244.—
M 20	22	60	4,0	360.—	315.—	274.—
M 24	26	72	5	550.—	490.—	440.—
				50		
				1		