



## DIN 988

### Désignation :

une rondelle d'ajustage, de 0,5 mm d'épaisseur,  $\varnothing$  intérieur 25 mm,  $\varnothing$  extérieur 35 mm = DIN 988  
 $\varnothing 25 \times 35 \times 0,5$ .

d	D	Epaisseur S														
		0,1	0,2	0,3	0,5	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2
<b>Poids en kg aux 1000 pièces</b>																
3	6	0,016	0,033	0,050	0,083	0,165	0,183	0,200								
4	8	0,030	0,060	0,089	0,148	0,296	0,326	0,355								
5	10	0,046	0,092	0,139	0,234	0,462	0,509	0,554								
6	12	0,067	0,133	0,200	0,333	0,666	0,732	0,800	0,868	0,932						
8	14	0,082	0,163	0,245	0,408	0,815	0,896	0,978	1,06	1,14	1,22	1,30				
10	16	0,096	0,193	0,290	0,481	0,963	1,06	1,15	1,25	1,34	1,44	1,53	1,63	1,73		
12	18	0,111	0,222	0,332	0,555	1,11	1,22	1,33	1,44	1,55	1,66	1,77	1,88	1,99		
14	20	0,126	0,252	0,378	0,630	1,26	1,38	1,51	1,64	1,76	1,89	2,02	2,14	2,27	2,40	2,52
15	21	0,133	0,266	0,399	0,665	1,33	1,46	1,59	1,72	1,86	1,99	2,12	2,25	2,39	2,52	2,66
16	22	0,140	0,280	0,420	0,700	1,40	1,54	1,68	1,82	1,96	2,10	2,24	2,38	2,52	2,66	2,80
18	25	0,185	0,370	0,551	0,925	1,85	2,03	2,22	2,40	2,59	2,77	2,96	3,14	3,33	3,51	3,70
20	28	0,236	0,472	0,710	1,18	2,36	2,60	2,83	3,07	3,30	3,54	3,77	4,02	4,25	4,48	4,72
22	30	0,257	0,514	0,770	1,28	2,57	2,82	3,08	3,34	3,60	3,86	4,12	4,36	4,62	4,87	5,14
25	35	0,370	0,740	1,11	1,85	3,70	4,07	4,44	4,81	5,18	5,55	5,92	6,39	6,66	7,03	7,40
28	40	0,503	1,01	1,51	2,51	5,03	5,53	6,04	6,54	7,05	7,55	8,06	8,56	9,07	9,56	10,1
30	42	0,535	1,07	1,60	2,68	5,35	5,88	6,42	6,95	7,48	8,04	8,56	9,10	9,62	10,1	10,7
32	45	0,619	1,24	1,86	3,10	6,19	6,81	7,43	8,04	8,66	9,28	9,90	10,5	11,1	11,7	12,4
35	45	0,496	0,99	1,49	2,48	4,95	5,45	5,94	6,43	6,93	7,42	7,92	8,40	8,91	9,40	9,90
40	50	0,554	1,11	1,69	2,77	5,54	6,09	6,65	7,20	7,75	8,30	8,86	9,42	9,96	10,5	11,1
42	52	0,578	1,06	1,73	2,90	5,78	7,51	6,94	8,89	8,10	10,25	9,25	9,85	10,4	11,0	11,5
45	55	0,620	1,24	1,85	3,10	6,20	6,82	7,45	8,06	8,68	9,30	9,90	10,5	11,2	11,8	12,4
48	60	0,790	1,58	2,37	3,95	7,90	8,69	9,48	10,3	11,0	11,8	12,6	13,4	14,2	15	15,8
50	62	0,830	1,66	2,49	4,15	8,30	9,12	9,96	10,1	11,6	12,4	13,3	14,1	14,9	15,7	16,6
55	68	0,980	1,96	2,93	4,90	9,80	10,8	11,7	12,7	13,7	14,7	15,7	16,6	17,6	18,6	19,6
60	75	1,25	2,50	3,75	6,25	12,5	13,7	15,0	16,3	17,5	18,7	20,0	21,2	22,5	23,7	25
65	85	1,85	3,70	5,55	9,25	18,5	20,4	22,2	24,0	25,9	27,7	29,6	31,4	33,3	35,2	37
70	90	1,97	3,93	5,90	9,85	19,7	21,6	23,6	25,5	27,6	29,6	31,5	33,5	35,4	37,4	39,3
80	100	2,22	4,44	6,65	11,1	22,2	24,4	26,6	28,8	31,1	33,3	35,5	37,7	40	42,2	44,4
<b>Emball.</b>																