



## DIN 125

Type A  
sans chanfrein

ISO 7089

Type B  
avec chanfrein

ISO 7090

### Désignation :

une rondelle plate avec chanfrein, pour vis de M10, soit 10,5 mm  $\varnothing$  intérieur d = DIN 125B - nom. 10.

Pour vis de $\varnothing$	d	D	s	Poids en kg aux 1000 p.	Emball.
M3	3,2	7	0,5	0,12	1000
M4	4,3	9	0,8	0,30	
M5	5,3	10	1	0,44	
M6	6,4	12,5	1,6	1,14	500
M7	7,4	14	1,6	1,39	
M8	8,4	17	1,6	2,14	
M10	10,5	21	2	4,08	200
M12	13	24	2,5	6,27	
M14	15	28	2,5	8,60	
M16	17	30	3	11,3	100
M18	19	34	3	14,7	
M20	21	37	3	17,2	
M22	23	39	3	18,4	50
M24	25	44	4	32,3	
M27	28	50	4	42,3	
M30	31	56	4	53,6	25
M33	34	60	5	75,4	
M36	37	66	5	92	
M39	40	72	6	133	
M42	43	78	7	183	
M45	46	85	7	220	
M48	50	92	8	294	
M52	54	98	8	330	
M56	58	105	9	425	
M58	60	110	9	471	
M64	66	115	9	492	
M72	74	125	10	625	

\* Pour le laiton, multiplier les poids par 1,08.