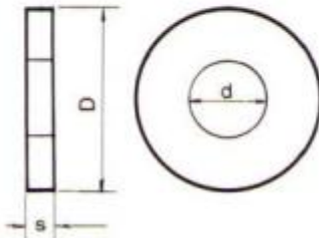


## DIN 440

### Désignation :

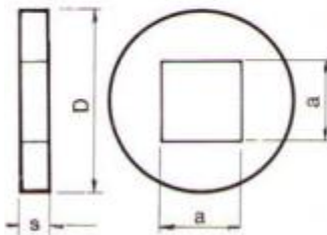
une rondelle pour bois, pour boulon M24, soit un  $\varnothing$  intérieur d de 26 mm (trou rond) = DIN 440 - nom. 24.

### Forme R



Pour boulon de $\varnothing$	d	D	s	Poids en kg aux $\%_0$ p.	Emball.
M5	5,5	18	2	3,58	
M6	6,6	22	2	5,36	
M8	9	28	3	12,8	
M10	11	34	3	18,9	
M12	14	45	4	45,1	
M16	18	58	5	93,8	
M20	22	68	5	126	
M24	26	92	6	286	
M30	33	105	6	368	
M36	39	125	8	695	
M42	45	150	8	1012	
M48	52	170	10	1630	

### Forme V



Pour boulon de $\varnothing$	a	D	s	Poids en kg aux $\%_0$ p.	Emball.
M5	5,5	18	2	3,47	
M6	6,6	22	2	5,2	
M8	9	28	3	12,4	
M10	11	34	3	18,3	
M12	14	45	4	43,8	
M16	18	58	5	90,9	
M20	22	68	5	122	