

Denominação: **ARRUELA DENTADA MÉTRICA**

Norma: **DIN 6797**

Desenho Técnico da Arruela:

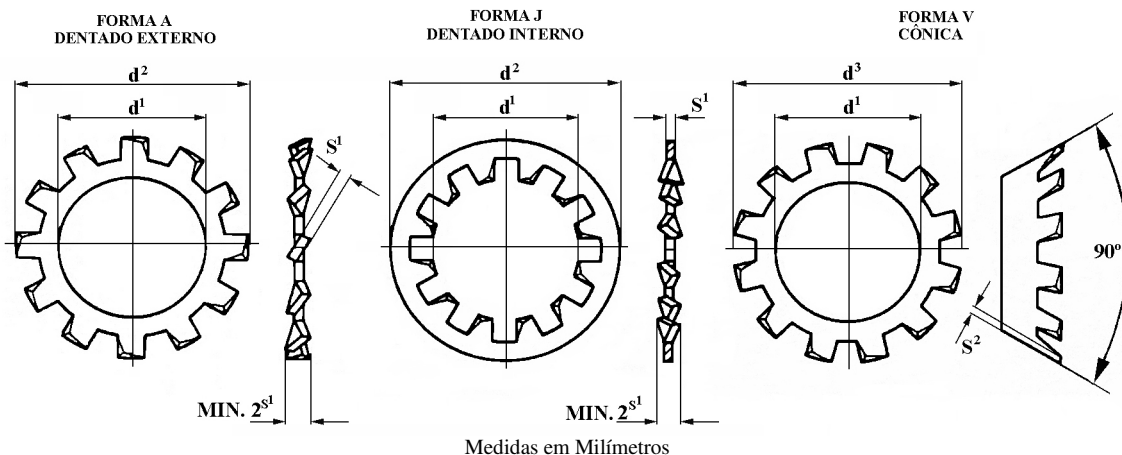


Tabela: Diâmetro Interno (d^1), Diâmetro Externo (d^2 , d^3), Espessura (S^1 , S^2)

Interno (d^1)	Dif. Adm.	Externo (d^2)	Dif. Adm.	Externo (d^3)	Espessura (S^1)	Dif. Adm.	Espessura (S^2)	Dif. Adm.	Parafuso mm		
2,2	+ 0,14	4,5	- 0,3	4,6	0,3	± 0,1	0,2	± 0,1	2,0		
2,7		5,5		5,1	0,4				2,5		
3,2		6,0		6,2	0,5				3,0		
3,7	+ 0,18	7,0	- 0,36	6,7	0,6	± 0,1	0,25	± 0,1	3,5		
4,3		8,0		7,8					0,5	4,0	
4,6		9,0		-					0,3	4,5	
5,1		9,0		10,0					-	5,0	
5,7	+ 0,22	11,0	- 0,43	-	0,7	± 0,1	0,4	± 0,1	-		
6,4		11,0		11,0	0,6				6,0		
6,5		12,5		12,2	0,7				-		
7,4		12,5		-	0,8				7,0		
8,2		14,0		14,5	0,8				0,4	8,0	
9,2	+ 0,27	17,0	- 0,52	-	1,0	± 0,2	0,5	± 0,1	9,0		
10,5		18,0		18,0					0,9	0,5	10,0
11,2		20,0		-					1,0	-	11,0
12,5		20,5		26,0					1,0	0,5	12,0
13,2		22,0		-					1,0	-	-
14,5		24,0		29,0					1,2	0,6	14,0
16,5	+ 0,33	26,0	- 0,62	32,0	1,4	± 0,2	-	± 0,1	16,0		
19,0		30,0		-					1,5	18,0	
20,0		32,0		-					1,4	-	-
21,0		33,0		-					1,5	20,0	
23,0		36,0							22,0		

MATERIAL PADRONIZADO:

- Aço Mola HRc 43 ÷ 49
- Rebarbada, Temperada e Revenida

TRATAMENTO SUPERFICIAL:

- Oleado Antioxidante OXI (Padrão)
- Outros tratamentos sob consulta

- Forma V Cônica, somente sob consulta.