

Ficha técnica

Título	Anilha plana
Norma	NF E 25 514

1.- Funções das anilhas.

As principais funções das anilhas são:

- 1.- Proteger as superfícies de contacto contra riscos ou erosão que os parafusos ou as porcas possam causar devido ao atrito.
- 2.- Distribuir de forma homogênea a força de aperto para obter pressões locais próximas da pressão média.
- 3.- Deslocar a força de aperto para zonas diferentes das zonas da cabeça do parafuso ou da porca. Orifícios sobredimensionados, rasgados.
- 4.- Reduzir os riscos de afrouxamento devido ao aumento do coeficiente de fricção do parafuso ou da porca (anilhas dentadas ou estriadas)
- 5.- Assegurar uma possível perda de tensão de aperto devido à deformação das peças (anilhas elásticas)
- 6.- Compensar a falta de paralelismo das peças ou de superfícies irregulares.
- 7.- Estanquidade entre cabeça, ou parafuso, ou porca e peça a apertar (anilhas com revestimento de poliamida).
- 8.- Fixação de cabos em ligações elétricas.

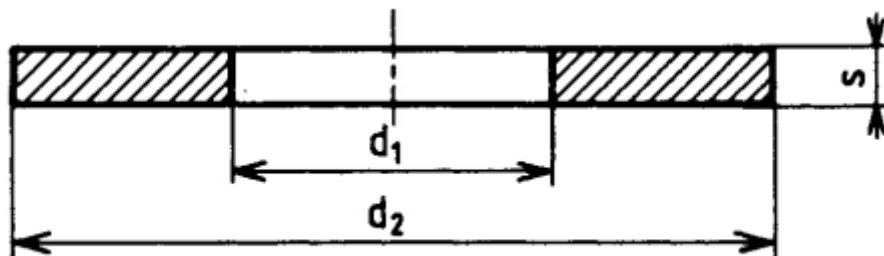
2- Aplicação e classes de anilhas

As anilhas planas de aço NF E25 514 são anilhas de classe A.

Existem três séries para esta norma de anilhas: Série Z, série M e série L.

Estas anilhas são fabricadas com aço inoxidável (A2 ou A4) e possuem uma dureza mínima de 150 HV.

3- Dimensões das anilhas



MÉTRICA	d1	s	d2 Z	d2 M	d2 L
3	3,2	0,8	6	8	12
4	4,3	0,8	8	10	14
5	5,3	1	10	12	16
6	6,4	1,2	12	14	18
7	7,4	1,5	14	16	20
8	8,4	1,5	16	18	22
10	10,5	2	20	22	27
12	13	2,5	24	27	32
14	15	2,5	27	30	36
16	17	3	30	32	40
18	19	3	32	36	45
20	21	3	36	40	50
22	23	3	40	45	55
24	25	4	45	50	60
27	28	4	48	55	65
30	31	4	52	60	70