



Características

- Amplia superficie de contacto para distribuir la carga.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Alta durabilidad y larga vida útil.

Material base

- Acero inoxidable austenítico.



Características mecánicas

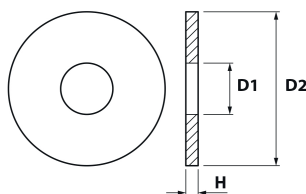
Inoxidable A2.

Alta resistencia a la tracción, buena ductilidad y tenacidad, manteniendo su integridad estructural.

Aplicaciones

- Perfecta para entornos exteriores o húmedos, gracias a la resistencia del acero inoxidable a la corrosión y su durabilidad frente a condiciones adversas.

Cotas principales (mm)



D1	D2	H
3,2 mm	7 mm	0,5 mm
4,3 mm	9 mm	0,8 mm
5,3 mm	10 mm	1,0 mm
6,4 mm	12 mm	1,6 mm
8,4 mm	16 mm	1,6 mm
10,5 mm	20 mm	2,0 mm
13,0 mm	24 mm	2,5 mm
17,0 mm	30 mm	3,0 mm