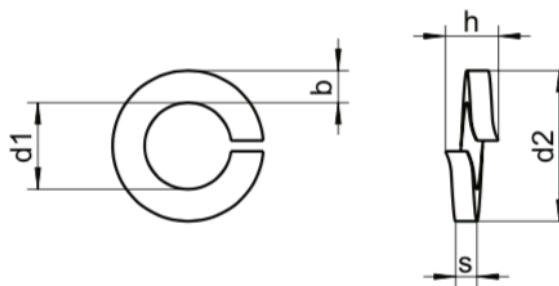


DIN 127 A

Arandela grower

Forma A doblada



Diámetro nominal	para	d1	d2	h min.	s	b
3	M3	3,1	6,2	1,9	0,8	1,3
3,5	M3,5	3,6	6,7	1,9	0,8	1,3
4	M4	4,1	7,6	2,1	0,9	1,5
5	M5	5,1	9,2	2,7	1,2	1,8
6	M6	6,1	11,8	3,6	1,6	2,5
7	M7	7,1	12,8	3,6	1,6	2,5
8	M8	8,1	14,8	4,6	2,0	3,0
10	M10	10,2	18,1	5,0	2,2	3,5
12	M12	12,2	21,1	5,8	2,5	4,0
14	M14	14,2	24,1	6,8	3,0	4,5
16	M16	16,2	27,4	7,8	3,5	5,0
20	M20	20,2	33,6	8,8	4,0	6,0
24	M24	24,5	40,0	11,0	5,0	7,0
27	M27	27,5	43,0	11,0	5,0	7,0
30	M30	30,5	48,2	13,6	6,0	8,0

Grado	UV
▲ FS	1000
▲ FS	1000
▲ FS	1000
▲ FS	1000
▲ FS	1000
▲ FS	1000
▲ FS	1000
▲ FS	500
▲ FS	500
▲ FS	500
▲ FS	500
▲ FS	100
▲ FS	100
▲ FS	50
▲ FS	50

■ A1 / ▲ A2 / ● A4 | UV: Unidad de venta | Todas las medidas en mm | Otras dimensiones bajo pedido
Ejemplo Art.-Nr.: 127-2-8A DIN 127 - A2 - Diámetro nominal 8mm - Forma A

DIN 127 ha sido retirado sin reemplazo. Este artículo aún está disponible en stock. En comparación con el material 1.4310 (FS) los materiales A2 y A4 tienen una resistencia del muelle reducida. Arandelas grower para tornillos de cabeza cilíndrica se encuentran como DIN 7980 en este catálogo.