

1075G

Arandela de seguridad



Descripción:

Las arandelas 1075G son resortes de disco con una sección transversal trapezoidal en ambos lados para mejor agarre.

Las arandelas 1075G están listas para sostener la precarga y evitar que se aflojen. A medida que se aprietan los pernos, los dientes muerden las caras de contacto y evitan que el perno se afloje debido a la vibración.

Además, la forma del disco mantiene la precarga necesaria.

Los diámetros de las arandelas 1075G coinciden con las dimensiones de los pernos. El diámetro exterior de la arandela coincide con el diámetro de las tuercas o cabeza del perno. Excepto en tornillos avellanados.

Dimensiones

Diámetro	I,D (D)/mm	O,D (d)/mm	Espesor (t)/mm	ho (ho)/mm
M6	6,4	10	1	1,4
M8	8,4	13	1,2	1,7
M10	10,5	16	1,5	2
M12	13	18	1,5	2,1
M14	15	22	1,5	2,2
M16	17	24	2	2,6
M18	19	27	2	2,7
M20	21	30	2	2,8
M22	23	33	2	3
M24	25,6	36	2,5	3,4
M27	28,6	39	2,5	3,7
M30	31,6	45	2,5	3,8
M32	34,98	49,72	3,1	4,5
M33	35,05	49,72	3,1	4,6
M36	38	54	3,1	4,7