



La arandela de seguridad DIN 6799 tiene aplicaciones múltiples y particularmente interesantes en ejes de diámetro pequeño, pudiendo soportar cargas altas.

El diseño del perfil interior consigue obtener un apriete conveniente sobre el fondo de la ranura, evitando con ello desgastes innecesarios que lógicamente se producirían en elementos móviles, si la arandela fuese montada sin la adecuada tensión.

Además, la presentación enfiladas en varilla es la más práctica a la hora de realizar un montaje en cadena de forma fácil y rápida con piezas pequeñas.

MATERIAL: Acero para muelles
C60S (C60)
EN 10132-1/4 (DIN 17222)
Varilla de acero

ACABADO: Aceitado antioxidante
y/o fosfatado

DUREZA: HV 460 ÷ 580 / HRC 46 ÷ 54

Ø Diámetro Nominal	Referencia	A	B	C	D	E	S	G	G1	Envase	Embalaje
1,5	03060522	0,9	18,5	2,4	3,0	405	0,4	*	372	99.900	99.900
1,9	03060534	1,4	18,5	2,8	3,3	405	0,5	*	360	100.100	100.100
2,3	03060544	1,7	18,5	3,7	4,3	405	0,7	*	385	48.000	288.000
3,2	03060550	2,3	18,5	4,5	5,3	405	0,8	*	385	36.000	36.000
4,0	03060566	2,6	18,5	6,2	6,3	405	0,8	355	*	15.000	15.000
5,0	03060578	2,6	18,5	7,5	6,5	405	1,0	355	*	12.000	12.000
6,0	03060588	3,0	18,5	8,3	6,5	405	1,0	355	*	10.000	10.000