



Se emplean en los montajes sobre aluminio, plástico, aisladores, etc.

Se recomienda para bloqueos elásticos en que no se desea señalar superficies rectificadas, siendo la más indicada para montar en superficies pintadas o esmaltadas.

En electrónica sirven para inmovilizar contactos de conexiones eléctricas. La arandela forma B se emplea para bloquear tornillos con pares de apriete elevados.

MATERIAL: Acero para muelles
DUREZA: HV 416 ÷ 495 / HRC 42 ÷ 48
ACABADO: Aceitado antioxidante

Ø Aplicación mm	Referencia	d1	d2	h mín	h máx.	S	Envase	Embalaje
3	01081311	3,20 +0,300-0	8,00 ± 0,450	0,80	1,60	0,50 ± 0,050	1.000	64.000
3,5	01081338	3,70 +0,300-0	8,00 ± 0,450	0,90	1,80	0,50 ± 0,050	2.000	128.000
4	01081012	4,30 +0,300-0	9,00 ± 0,450	1,00	2,00	0,50 ± 0,050	2.000	128.000
5	01081020	5,30 +0,300-0	11,00 ± 0,550	1,10	2,20	0,50 ± 0,050	1.500	24.000
6	01081039	6,40 +0,360-0	12,00 ± 0,550	1,30	2,60	0,50 ± 0,050	1.000	16.000
7	01081047	7,40 +0,360-0	14,00 ± 0,550	1,50	3,00	0,80 ± 0,060	1.500	24.000
8	01081055	8,40 +0,360-0	15,00 ± 0,550	1,50	3,00	0,80 ± 0,060	1.250	20.000
10	01081063	10,50 +0,430-0	18,00 ± 0,550	2,10	4,20	1,00 ± 0,070	1.000	8.000
12	01081071	13,00 +0,430-0	24,00 ± 0,650	2,50	5,00	1,20 ± 0,070	750	6.000
14	01081080	15,00 +0,430-0	28,00 ± 0,650	3,00	6,00	1,60 ± 0,080	350	2.800
16	01081098	17,00 +0,430-0	30,00 ± 0,650	3,20	6,40	1,60 ± 0,080	300	2.400
18	01081100	19,00 +0,520-0	34,00 ± 0,800	3,30	6,60	1,60 ± 0,080	250	2.000
20	01081119	21,00 +0,520-0	36,00 ± 0,800	3,70	7,40	1,60 ± 0,080	200	2.000
22	01081127	23,00 +0,520-0	40,00 ± 0,800	3,90	7,80	1,80 ± 0,100	150	2.000