



Ce type de rondelle s'utilise dans des montages sur aluminium, plastique, isolants, etc...

Elle est recommandable pour des blocages élastiques où l'on veut éviter de signaler des surfaces rectifiées. Elle est la mieux adaptée pour des montages sur surfaces peintes ou vernies. Dans le secteur de l'électronique, elle s'utilise pour immobiliser les contacts des connexions électriques. Le couple de serrage de la forme A est modéré.

MATÉRIEL: Acier pour ressorts
C60S (C60)
EN 10132 (DIN 17222)
FINITION: Huilage anti oxydant
DURETÉ: HV 416 ÷ 495 / HRC 42 ÷ 48

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