



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	Boîtage	Emballage
2,0	01080010	2,2 +0,250 -0	4,5 ± 0,375	0,50	1,0	0,3 ± 0,030	1.000	64.000
2,3	01080028	2,5 +0,250 -0	5,0 ± 0,375	0,50	1,0	0,3 ± 0,030	7.000	112.000
2,5	01080036	2,8 +0,250 -0	5,5 ± 0,375	0,55	1,1	0,3 ± 0,030	1.000	64.000
3,0	01080044	3,2 +0,300 -0	6,0 ± 0,375	0,65	1,3	0,4 ± 0,050	5.000	320.000
3,5	01080052	3,7 +0,300 -0	7,0 ± 0,450	0,70	1,4	0,4 ± 0,050	1.000	64.000
4,0	01080060	4,3 +0,300 -0	8,0 ± 0,450	0,80	1,6	0,5 ± 0,050	3.000	48.000
5,0	01080079	5,3 +0,300 -0	10,0 ± 0,450	0,90	1,8	0,5 ± 0,050	2.000	32.000
6,0	01080087	6,4 +0,360 -0	11,0 ± 0,550	1,10	2,2	0,5 ± 0,050	1.250	80.000
7,0	01080095	7,4 +0,360 -0	12,0 ± 0,550	1,20	2,4	0,5 ± 0,050	2.500	20.000
8,0	01080108	8,4 +0,360 -0	15,0 ± 0,550	1,70	3,4	0,5 ± 0,060	1.250	20.000
10,0	01080116	10,5 +0,430 -0	18,0 ± 0,550	2,00	4,0	0,8 ± 0,060	1.000	8.000