



A utiliser dans des montages de tôle d'acier qui exigent des orifices ou des rainures bien supérieures au diamètre de la vis. A utiliser également lorsque l'on veut obtenir des pressions de blocage qui soient uniformément réparties sur la surface d'appui. Ce type de rondelle est aussi très utile dans des fixations de deux pièces où l'on cherche à empêcher les déplacements latéraux en s'assurant le positionnement.

La rondelle choisie doit largement dépasser l'aire de poinçonnage ou de la rainure afin d'obtenir une surface d'appui suffisante et de disposer de l'avantage de pouvoir diminuer la pression spécifique par unité de surface dans des matériaux qui ont une dureté inférieure à l'acier.

MATÉRIEL: Acier pour ressorts Ck 67
FINITION: Huilage anti oxydant
DURETÉ: HV 425 ÷ 495 / HRC 43 ÷ 49

Ø Application mm	Référence	d1 Min.	d2 Max.	S ± 0.03	Boîtage	Emballage
4	01060012	4,1	14,3	0,5	1.000	16.000
5	01060020	5,1	17,3	0,5	1.000	16.000
6	01060039	6,1	20,9	0,6	1.000	8.000
8	01060055	8,1	23,5	0,8	1.000	8.000
10	01060063	10,2	26,5	1,0	1.000	8.000
12	01060071	12,5	31,5	1,1	500	4.000