



Les rondelles dentées selon la norme DIN 6797 nous permettent d'immobiliser des éléments d'union, en particulier, écrous, vis et boulons, soumis à vibrations, en maintenant le couple de serrage constant sur tout élément de fixation dans n'importe quel montage mécanique, électrique et électronique.

La forme J est celle qui convient lorsque le chanfrein intérieur de la tête de vis ou d'écrou est accentué et dans tous les cas où les dimensions de la dite tête sont réduites par rapport au diamètre de la rondelle.

Elle s'emploie lorsque la surface de la pièce à fixer est irrégulière ou lorsque dite surface a une forme bombée.

MATÉRIEL: Acier pour ressorts
C60S (C60)
EN 10132-1/4 (DIN 17222)

FINITION: Huilage anti oxydant

DURETÉ: HV 350 ÷ 425 / HRC 36 ÷ 43

Ø Application mm	Référence	d Min.	d Max.	D Min.	D Max.	S		Boitage	Emballage
2,7	01030046	2,75	2,84	5,5	5,20	0,3	± 0,020	1.000	64.000
3,0	01030054	3,20	3,38	6,0	5,70	0,4	± 0,020	5.000	80.000
4,0	01030070	4,30	4,48	8,0	7,64	0,6	± 0,025	2.500	40.000
5,0	01030089	5,30	5,48	10,0	9,64	0,6	± 0,025	1.500	24.000
6,0	01030097	6,40	6,62	11,0	10,57	0,7	± 0,030	2.500	40.000
8,0	01030118	8,40	8,62	15,0	14,57	0,8	± 0,030	1.000	16.000
10,0	01030126	10,50	10,77	18,0	17,57	0,9	± 0,030	1.250	10.000
12,0	01030134	13,00	13,27	20,5	19,98	1,0	± 0,030	750	6.000
14,0	01030150	15,00	15,27	24,0	23,48	1,0	± 0,030	500	4.000
16,0	01030169	17,00	17,27	26,0	25,48	1,2	± 0,035	600	4.800
18,0	01030177	19,00	19,33	30,0	29,48	1,4	± 0,035	450	3.600
20,0	01030185	21,00	21,33	33,0	32,38	1,4	± 0,035	350	2.800
22,0	01030193	23,00	23,33	36,0	35,38	1,5	± 0,035	400	2.000
24,0	01030206	25,00	25,33	38,0	37,38	1,5	± 0,035	400	3.200