

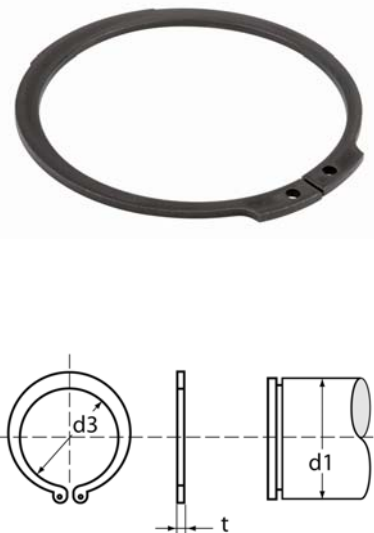
RONDELLES ÉLASTIQUES ONDULÉES

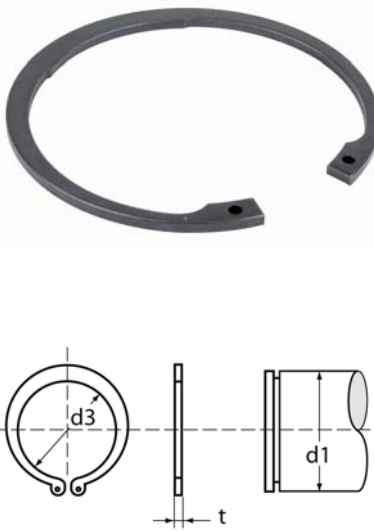
Prix du conditionnement		Rondelle élastique ondulée									
TYPE	Dimensions (mm)				Type roulement			Condit.	CODE	Prix HT €	
	D	d	S	h	Ø Ext (mm)	60...	62..				63..
26	25.8	19.3	0,3	1.7	26	6000			10 pièces	545 813	1,38
28	27.8	21	0,3	1.7	28	6001			10 pièces	545 821	1,48
30	29.7	22.5	0,3	1.8	30		6200		10 pièces	545 848	1,84
32	31	26.5	0,4	2	32	6002	6201		10 pièces	545 856	1,84
35a	34.5	24.5	0,5	2.5	35a	6003	6202	6300	10 pièces	545 864	2,06
37	36.4	30	0,5	2.5	37			6301	10 pièces	545 872	2,29
40	39.1	33	0,5	3	40		6203		10 pièces	545 880	2,42
42	40	30	0,5	3	42	6004		6302	10 pièces	545 899	2,42
47a	45	37	0,5	3	47a	6005	6204	6303	10 pièces	545 902	2,75
52a	51	42	0,5	3.5	52a		6205	6304	10 pièces	545 910	2,87
55	54.8	46.9	0,5	2	55	6006			10 pièces	545 918	2,87
62	61	51	0,5	3.5	62	6007	6206	6305	10 pièces	545 929	3,09
72	71	61	0,5	3.5	72		6207	6306	10 pièces	545 937	5,72
80	79	71	0,6	3.5	80	6010	6208	6307	10 pièces	545 945	7,67
85a	84	74	0,6	3.5	85a		6209		5 pièces	545 953	4,00
90a	89	79	0,6	3.5	90a	6 011	6210	6308	5 pièces	545 961	4,81
100a	99	89	0,6	3.5	100a	6 013	6211	6309	5 pièces	545 988	6,07
110b	109	99	0,6	4.5	110b	6 014	6212	6310	5 pièces	545 996	7,21
120	119	104	0,8	4	120		6213	6311	5 pièces	546 003	7,56
130	129	110	0,8	4	130			6312	5 pièces	546 011	8,13
140	139	121	0,9	4	140			6313	5 pièces	546 038	10,31

CLAVETTES

Prix du conditionnement		CN - Clavette Normalisée - Deux extrémités arrondies									
TYPE	Dimensions (mm)			Ø d1	t1	t2	Condit.	CODE	Prix HT €		
	b	h	l								
CN 3 x 3 x 20	3	3	20	9 à 10	1,8	1,4	5	518 239	4,24		
CN 4 x 4 x 20	4	4	20	11 à 12	2,5	1,8	5	518 352	4,24		
CN 4 x 4 x 40	4	4	40					518 395	5,72		
CN 5 x 5 x 25	5	5	25	13 à 17	3,0	2,3	5	518 506	4,46		
CN 5 x 5 x 50	5	5	50					518 573	6,07		
CN 6 x 6 x 35	6	6	35	18 à 22	3,5	2,8	5	518 751	4,81		
CN 6 x 6 x 70	6	6	70					518 875	6,31		
CN 8 x 7 x 45	8	7	45					519 049	5,72		
CN 8 x 7 x 55	8	7	55	23 à 30	4,0	3,3	5	519 065	5,95		
CN 8 x 7 x 100	8	7	100					519 111	9,16		
CN 10 x 8 x 70	10	8	70	31 à 38	5,0	3,3	5	519 324	8,36		
CN 10 x 8 x 110	10	8	110					519 375	13,63		
CN 12 x 8 x 100	12	8	100	39 à 44	5,0	3,3	5	519 596	12,59		
CN 14 x 9 x 100	14	9	100	45 à 50	5,5	3,8	5	519 839	15,11		

CIRCLIPS

Prix du conditionnement	CE - Circlip extérieur - DIN 471											
	Dimensions (mm)			Condit.	CODE	Prix HT €	Dimensions (mm)			Condit.	CODE	Prix HT €
	Ø arbre d1	t	d3				Ø arbre d1	t	d3			
	12	1.00	11.0	40	558 494	8,61	42	1.75	38.5	5	558 680	8,61
	13	1.00	11.9	40	558 508		45	1.75	41.5	5	558 699	
	14	1.00	12.9	40	558 516		47	1.75	43.5	5	558 702	
	15	1.00	13.8	40	558 524	8,61	48	1.75	44.5	5	558 710	8,61
	16	1.00	14.7	40	558 532		50	2.00	45.8	5	558 729	
	17	1.00	15.7	25	558 540		55	2.00	50.8	5	558 737	
	18	1.20	16.5	25	558 559	8,61	58	2.00	53.8	3	558 745	8,61
	20	1.20	18.5	25	558 567		60	2.00	55.8	3	558 753	
	22	1.20	20.5	15	558 575		65	2.50	60.8	3	558 761	
	23	1.20	21.5	15	558 583	8,61	70	2.50	65.5	3	558 774	8,61
	24	1.20	22.2	15	558 591		72	2.50	67.5	2	558 788	
	25	1.20	23.5	15	558 605		75	2.50	70.5	2	558 796	
	26	1.20	24.2	15	558 613	8,61	80	2.50	74.5	2	558 804	8,61
	28	1.50	25.9	10	558 621		82	2.50	76.5	2	558 818	
	30	1.50	27.9	10	558 634		85	3.00	79.5	2	558 826	
	32	1.50	29.6	10	558 648	8,61	87	3.00	81.5	2	558 834	8,61
	34	1.50	31.5	5	558 656		90	3.00	84.5	1	558 842	
	35	1.50	32.2	5	558 664		95	3.00	89.5	1	558 850	
	36	1.75	33.2	5	558 672		100	3.00	94.5	1	558 869	

Prix du conditionnement	CI - Circlip intérieur - DIN 472											
	Dimensions (mm)			Condit.	CODE	Prix HT €	Dimensions (mm)			Condit.	CODE	Prix HT €
	Ø arbre d1	t	d3				Ø arbre d1	t	d3			
	10	1.00	10.8	30	558 982	8,61	55	2.00	59.2	5	559 134	8,61
	13	1.00	14.1	30	558 990		62	2.00	66.2	5	559 148	
	16	1.00	17.3	30	559 008		68	2.50	72.5	5	559 156	
	19	1.00	20.5	30	559 016	8,61	72	2.50	76.5	3	559 164	8,61
	22	1.00	23.5	15	559 024		75	2.50	79.5	3	559 172	
	24	1.20	25.9	15	559 024		80	2.50	85.5	3	559 180	
	26	1.20	27.9	15	559 032	8,61	85	3.00	90.5	3	559 199	8,61
	28	1.20	30.1	15	559 040		90	3.00	95.5	2	559 202	
	30	1.20	32.1	15	559 059		95	3.00	100.5	2	559 210	
	32	1.20	34.4	15	559 067	8,61	100	3.00	105.5	2	559 229	11,45
	35	1.50	37.8	10	559 075		110	4.00	117.0	2	559 237	
	37	1.50	39.8	10	559 083		120	4.00	127.0	1	559 245	
	40	1.75	43.5	10	559 091	8,61	125	4.00	132.0	1	559 253	13,76
	42	1.75	45.5	10	559 105		130	4.00	137.0	1	559 261	
	47	1.75	50.5	5	559 113		140	4.00	147.0	1	559 274	
	52	2.00	56.2	5	559 121		150	4.00	158.0	1	559 288	