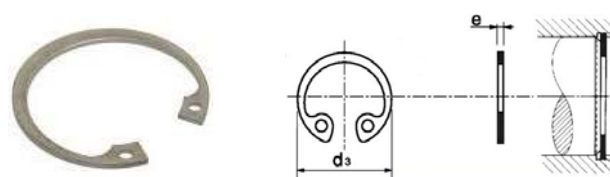
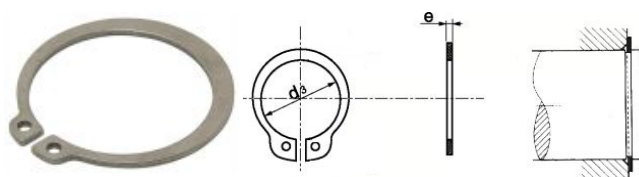


Circlips Inox Extérieur Norme DIN 471 - NFE 22-163

Circlips Inox Intérieur Norme DIN 472 - NFE 22-165



Références & Ø axe	Dimensions en mm		Poids au 100 Kg	Dimensions rainure de montage en mm	
	d3 Ø	e		Ø Fond de gorge	Largeur de gorge : H13
CI 3 e	2.7	0.4	0.004	2.8	0.5
CI 4 e	3.7	0.4	0.004	3.8	0.5
CI 5 e	4.7	0.6	0.009	4.8	0.7
CI 6 e	5.6	0.7	0.013	5.7	0.8
CI 7 e	6.5	0.8	0.020	6.7	0.9
CI 8 e	7.4	0.8	0.023	7.6	0.9
CI 9 e	8.4	1	0.039	8.6	1.1
CI 10 e	9.3	1	0.043	9.6	1.1
CI 12 e	11	1	0.050	11.5	1.1
CI 14 e	12.9	1	0.065	13.4	1.1
CI 15 e	13.8	1	0.074	14.3	1.1
CI 16 e	14.7	1	0.081	15.2	1.1
CI 17 e	15.7	1	0.090	16.2	1.1
CI 18 e	16.5	1.2	0.120	17	1.3
CI 20 e	18.5	1.2	0.133	19	1.3
CI 22 e	20.5	1.2	0.162	21	1.3
CI 24 e	22.2	1.2	0.181	22.9	1.3
CI 25 e	23.2	1.2	0.193	23.9	1.3
CI 30 e	27.9	1.5	0.330	28.6	1.6
CI 35 e	32.2	1.5	0.437	33	1.6
CI 40 e	36.5	1.75	0.624	37.5	1.85
CI 45 e	41.5	1.75	0.758	42.5	1.85
CI 50 e	45.8	2	1.071	47	2.15
CI 55 e	50.8	2	1.242	52	2.15
CI 60 e	55.8	2	1.387	57	2.15
CI 65 e	60.8	2.5	2.123	62	2.65
CI 70 e	65.5	2.5	2.326	67	2.65
CI 75 e	70.5	2.5	2.556	72	2.65
CI 80 e	74.5	2.5	2.752	76.5	2.65
CI 85 e	79.5	3	3.812	81.5	3.15
CI 90 e	84.5	3	4.151	86.5	3.15
CI 95 e	89.5	3	4.467	91.5	3.15
CI 100 e	94.5	3	4.704	96.5	3.15

Références & Ø alésage	Dimensions en mm		Poids au 100 Kg	Dimensions rainure de montage en mm	
	d3 Ø	e		Ø Fond de gorge	Largeur de gorge : H13
CI 10 i	11.8	1	0.027	10.4	1.1
CI 13 i	14.1	1	0.038	13.6	1.1
CI 16 i	17.3	1	0.052	16.8	1.1
CI 19 i	20.5	1	0.069	20	1.1
CI 20 i	21.5	1	0.073	21	1.1
CI 22 i	23.5	1	0.089	23	1.1
CI 24 i	25.9	1.2	0.123	25.2	1.3
CI 26 i	27.9	1.2	0.147	27.2	1.3
CI 28 i	30.1	1.2	0.164	29.4	1.3
CI 30 i	32.1	1.2	0.181	31.4	1.3
CI 32 i	34.4	1.2	0.265	33.7	1.3
CI 35 i	37.8	1.5	0.305	37	1.6
CI 37 i	39.8	1.5	0.343	39	1.6
CI 42 i	45.5	1.75	0.556	44.5	1.85
CI 47 i	50.5	1.75	0.632	49.5	2.15
CI 52 i	56.2	2	0.851	55	2.15
CI 55 i	60.2	2	0.959	58	2.15
CI 62 i	66.2	2	1.138	65	2.15
CI 68 i	72.5	2.5	1.791	71	2.65
CI 72 i	76.5	2.5	2.009	75	2.65
CI 75 i	79.5	2.5	2.126	78	2.65
CI 80 i	85.5	2.5	2.488	83.5	2.65
CI 85 i	90.5	3	3.182	88.5	3.15
CI 90 i	95.5	3	3.620	93.5	3.15
CI 100 i	105.5	3	4.212	103.5	3.15
CI 110 i	117	4	6.797	114	4.15
CI 115 i	122	4	7.309	119	4.15
CI 120 i	127	4	7.507	124	4.15
CI 125 i	132	4	8.519	129	4.15
CI 130 i	137	4	9.156	134	4.15
CI 140 i	146	4	10.251	144	4.15
CI 150 i	158	4	11.411	155	4.15

Matière: Acier inoxydable AISI 420 (2Cr13)

En générale, les circlips pour axe Ø 3, 4 et 5 sont avec trous en formes d 'oilles. Les photos et schémas de cette page sont génériques et peuvent varier en fonction des fabrications. Veuillez nous consulter pour toute autre dimension ne figurant pas dans ce tableau ou pour toute autre norme.