

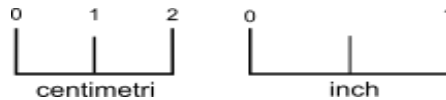


Guide des tailles – Bagues

Le guide est destiné à vous aider à identifier correctement la taille de votre bague.

Pour une mesure correcte, les éléments suivants doivent être pris en compte :

- Imprimez correctement le guide sur du papier A4 et vérifiez que "aucun" est indiqué dans les options d'impression sous "Format de page". Pour vérifier que le "Guide de la taille des bagues" a été correctement imprimé, vérifiez avec une règle que l'échantillon ci-dessous mesure 2 centimètres ou 1 pouce.



- Les bagues de 10 à 15 mm de large doivent rajouter 2 chiffres.
- Si vos mains sont trop froides, trop chaudes ou trop humides, il vaut mieux éviter de prendre la mesure.
- Si la mesure se situe entre deux mesures (par exemple entre 52 et 53) nous vous recommandons de choisir la plus grande.

Si vous avez déjà une bague

Choisissez parmi les bagues que vous avez celui avec la bonne taille et avec une forme qui peut adhérer à la feuille où les différentes circonférences des bagues sont indiquées. Faites glisser votre bague jusqu'à ce que la circonférence intérieure de votre bague coïncide avec la circonférence dessinée sur le papier. Prenez note du numéro de circonférence et déterminez le numéro de la taille de bague avec ceux indiqués dans le "TABLEAU DES TAILLES DE BAGUES".

Si vous n'avez pas de bague

Découpez la jauge ci-dessous et découpez une ouverture le long de la ligne pointillée. Insérez la pointe de la jauge dans l'ouverture et serrez, faites une marque avec un stylo à l'endroit où vous sentez la bonne pression, mesurez également l'articulation de votre doigt. Prenez ensuite une règle et mesurez la distance entre la ligne pointillée et la ligne du stylo. Pour déterminer la taille de la bague, reportez-vous au "Tableau des tailles de bague".



Tableau des tailles des bagues

Circonférence intérieur en centimètres	Circonférence interne en pouces	TAILLE DE BAGUE			
		EUROPE	ÉTATS UNIS	Royaume- Uni	Japon
4,08	1,61	41	2	B	1
4,18	1,65	42	2-1/4	D	2
4,27	1,68	43	2-1/2	E	3
4,40	1,73	44	3	F	4
4,49	1,77	45	3-1/4	G	5
4,58	1,80	46	3-3/4	H	6
4,68	1,84	47	4-1/4	I	7
4,80	1,89	48	4- 1/2	I-1/2	8
4,90	1,93	49	5	J-1/2	9
5,02	1,99	50	5-1/4	K	10
5,09	2,00	51	5-3/4	L	11
5,18	2,04	52	6	L-1/2	12
5,28	2,08	53	6-1/4	M-1/2	13
5,40	2,13	54	6-3/4	N-1/2	14
5,46	2,15	55	7	O	15
5,59	2,20	56	7-3/4	P-1/2	16
5,68	2,24	57	8-1/4	Q-1/2	17
5,81	2,29	58	8-1/2	R	18
5,90	2,32	59	9	S	19
6,03	2,37	60	9-1/4	S-1/2	20
6,12	2,41	61	9-3/4	T	21
6,22	2,45	62	10	T-1/2	22
6,28	2,47	63	10-1/4	U-1/2	23
6,41	2,52	64	10-3/4	V	24
6,47	2,55	65	11	W	25
6,59	2,59	66	11-1/2	X	26
6,66	2,62	67	11-3/4	Y	27
6,75	2,66	68	12	Y-1/2	28
6,88	2,71	69	12-1/2	Z	29
6,97	2,74	70	13	Z+1	30
7,07	2,78	71	13-1/4	Z+2	31
7,19	2,83	72	13-1/2	Z+3	32
7,32	2,88	73	13-3/4		33

Circonférence intérieure des anneaux en centimètres

4,08 4,18 4,27 4,40 4,49 4,58

4,68 4,80 4,90 5,02 5,09 5,18

5,28 5,40 5,46 5,59 5,68

5,81 5,90 6,03 6,12 6,22

6,28 6,41 6,47 6,59 6,66

6,75 6,88 6,97 7,07

7,19 7,32