

# DE BEERS

JEWELLERS

## Guide des tailles bagues

Assurez-vous d'imprimer ce guide en taille réelle ou 100%, sur une page A4 (210 mm x 297 mm). Vous pouvez vérifier que l'impression est correctement dimensionnée en plaçant une carte de crédit dans le contour prévu à cet effet (voir à gauche). Le contour doit s'aligner parfaitement avec les bords de votre carte. Si vous avez du mal à imprimer ce guide à la bonne taille, contactez le Service Client pour parler avec l'un de nos ambassadeurs.

Veillez noter que ce PDF n'est qu'un guide et n'est pas aussi précis qu'une mesure en personne. Une fois la bague en votre possession, si vous constatez que la taille ne convient pas, notre service clientèle sera heureux de vous aider à procéder à un échange ou à une mise à taille dans les trois mois suivant l'achat. Veillez noter que certains de nos modèles ne peuvent pas être mis à taille, les autres peuvent être ajustés de +/- deux tailles.

Placez votre carte de crédit ici



### Contactez le Service Client

Si vous avez des questions ou souhaitez prendre un rendez-vous, veuillez contacter notre Service Client en envoyant un e-mail à [serviceclientfr@debeers.com](mailto:serviceclientfr@debeers.com).

## Si vous possédez déjà une bague

Prenez une bague que vous possédez déjà - ou, s'il s'agit d'un cadeau, essayez de trouver une bague que cette personne possède, et placez-la sur les cercles ci-dessous, jusqu'à trouver la taille parfaite, celle où le pourtour intérieur de la bague est aligné sur le contour extérieur du cercle. Si vous hésitez entre deux tailles, nous vous suggérons de commander la taille au-dessus.



Diamètre	Circonférence Intérieure	États Unis & Canada	Europe	Royaume-Uni & Australie	Singapour & Japon	Hong Kong	Suisse
14.1 mm	44.3 mm	3	44	F 1/2	4	6	4
14.3 mm	44.9 mm		45	G	5		5 1/4
14.5 mm	45.6 mm	3.5		G 1/2		7	
14.7 mm	46.2 mm		46	H	6		6 1/2
14.9 mm	46.8 mm	4	47	H 1/2	7	8	
15.1 mm	47.4 mm			I			7 3/4
15.3 mm	48.1 mm	4.5	48	I 1/2	8	9	
15.5 mm	48.7 mm			J		10	9
15.7 mm	49.3 mm	5	49	J 1/2	9		
15.9 mm	50.0 mm		50	K		11	10
16.1 mm	50.6 mm	5.5		K 1/2	10		
16.3 mm	51.2 mm		51	L		12	11 3/4
16.5 mm	51.8 mm	6	52	L 1/2	11	13	12 3/4
16.7 mm	52.5 mm			M	12		
16.9 mm	53.1 mm	6.5	53	M 1/2	13	14	14
17.1 mm	53.7 mm			N			
17.3 mm	54.3 mm	7	54	N 1/2	14	15	15 1/4
17.5 mm	55.0 mm		55	O		16	
17.7 mm	55.6 mm	7.5		O 1/2	15		16 1/2
17.9 mm	56.2 mm		56	P		17	
18.1 mm	56.9 mm	8	57	P 1/2	16		17 3/4
18.2 mm	57.2 mm					18	
18.3 mm	57.5 mm			Q			
18.5 mm	58.1 mm	8.5	58	Q 1/2	17		
18.8 mm	59.1 mm		59	R		19	19
19.0 mm	59.7 mm	9		R 1/2	18	20	
19.2 mm	60.3 mm		60	S			20 1/4
19.4 mm	60.9 mm	9.5	61	S 1/2	19	21	
19.6 mm	61.6 mm			T			21 1/2
19.8 mm	62.2 mm	10	62	T 1/2	20	22	
20.0 mm	62.8 mm			U	21		
20.2 mm	63.5 mm	10.5	63	U 1/2	22	23	22 3/4
20.4 mm	64.1 mm		64	V		24	
20.6 mm	64.7 mm	11		V 1/2	23		
20.8 mm	65.3 mm		65	W		25	25
21.0 mm	66.0 mm	11.5	66	W 1/2	24		
21.2 mm	66.6 mm			X		26	
21.4 mm	67.2 mm	12	67	X 1/2	25	27	27 1/2
21.6 mm	67.9 mm			Y			
21.8 mm	68.5 mm	12.5	68	Z	26		28 3/4
22.0 mm	69.1 mm		69	Z 1/2			
22.2 mm	69.7 mm	13	70		27		
22.4 mm	70.4 mm			Z+1			
22.6 mm	71.0 mm	13.5		Z+2			