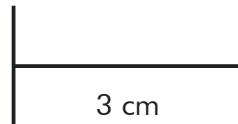


RINGGRÖSSE

Wie du ganz einfach die richtige Ringgröße ermitteln kannst, erkläre ich dir hier in dieser Anleitung. Dazu solltest du dir dieses Blatt ausdrucken. Wichtig dabei ist, das Blatt in DIN A4 auszudrucken und unter Druckoptionen bei ‚Papierformat skalieren‘ - KEINE Skalierung einzugeben. Damit du sicher gehen kannst, dass du das Blatt in der richtigen Einstellung gedruckt hast, hab ich hier ein Grössenmuster mit 3 cm für dich, miss es nach - es muss genau 3 cm lang sein.



1. Einen bereits vorhandenen und gut passenden Ring abmessen

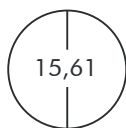
Mit der untenstehenden Ringskala ist es ganz einfach, deine Ringgröße zu ermitteln. Wähle einen passenden Ring, der genau an dem Finger gut passt, für den du deinen neuen goodrun Ring kaufen möchtest. Dann lege ihn auf die Schablone und finde zu deinem Ring den passenden Kreis. Liegt dein Ring zwischen 2 Größen, so wähle die etwas grössere Ringgröße aus. Die Zahl der Ringgröße entspricht dem Innendurchmesser des Ringes.

Ringgrößen Skala



15,29

48



15,61

49



15,92

50



16,24

51



16,56

52



16,88

53



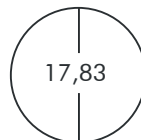
17,20

54



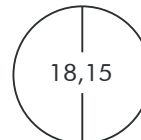
17,52

55



17,83

56



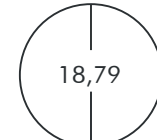
18,15

57



18,47

58



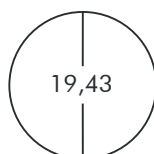
18,79

59



19,11

60



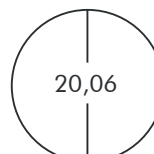
19,43

61



19,75

62



20,06

63



20,38

64



20,70

65

2. Miss deinen Finger um die Ringgröße zu ermitteln

- Dafür brauchst du ein feines Maßband oder ein dünnes einfaches Band.
- Lege das Band um deinen Finger, dort wo auch später dein Ring sitzen soll.
- Markiere die Enden der Schnur und miss diesen Teil dann ab, damit hast du deine Ringgröße.

Ringgröße Fingerumfang	Durchmesser	EU, Frankreich Schweiz	England	USA / CAN
48	15,29	8	I 1/2	4 1/2
49	15,61	9	J	4 3/4
50	15,92	10	K	5 1/4
51	16,24	11	K 1/2	5 3/4
52	16,56	12	L 1/2	6
53	16,88	13	M 1/2	6 1/4
54	17,20	14	N	6 3/4
55	17,52	15	O	7 1/4
56	17,83	16	P	7 1/2
57	18,15	17	P 1/2	8
58	18,47	18	Q 1/2	8 1/4
59	18,79	19	R	8 3/4
60	19,11	20	S	9
61	19,43	21	T	9 1/2
62	19,75	22	T 1/2	10
63	20,06	23	U 1/2	10 1/4
64	20,38	24	V	10 3/4
65	20,70	25	W	11
66	21,02	26	X	11 1/2
67	21,34	27	X 1/2	11 3/4
68	21,66	28	Y 1/2	12 1/4
69	21,97	29	Z 1/2	12 1/2
70	22,29	30	Z +1	13