

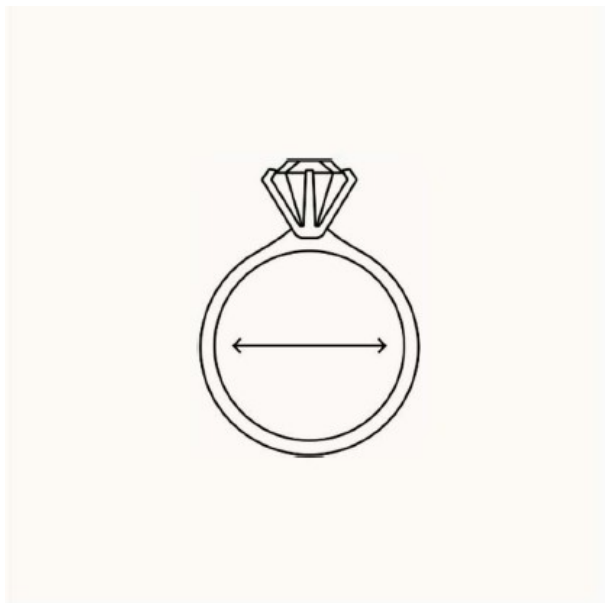
# MARINA GARCIA

## Finde deine perfekte Größe

Wähle die ideale Ringgröße für dich oder eine besondere Person mit unserer Ringgrößentabelle. Folge unserer Anleitung, um deinen Finger oder einen vorhandenen Ring zu messen und die perfekte Passform zu finden.

## Wie misst man seine Ringgröße

### Methode 1: Messen eines vorhandenen Rings - die zuverlässigste Methode



1. Lege den Ring auf die Kreise in der Tabelle, bis sein Innenrand genau passt.

Im Zweifelsfall wähle die größere Größe.

2. Sieh dir unsere Größentabelle an - dort findest du Ringgrößen und ihre Innendurchmesser in Millimetern.

3. Der Messbereich entspricht genau dem Innendurchmesser des Rings.

4. Finde in der Tabelle die nächstliegende Größe.

### Methode 2: Messen deines Fingers



1. Verwende ein flexibles Maßband oder eine Schnur.

2. Wickle es um den Finger, an dem du den Ring tragen wirst, und miss genau an der Stelle, wo der Ring sitzen soll.

Wenn du mehrere Ringe kombinierst, berücksichtige ihre Position.

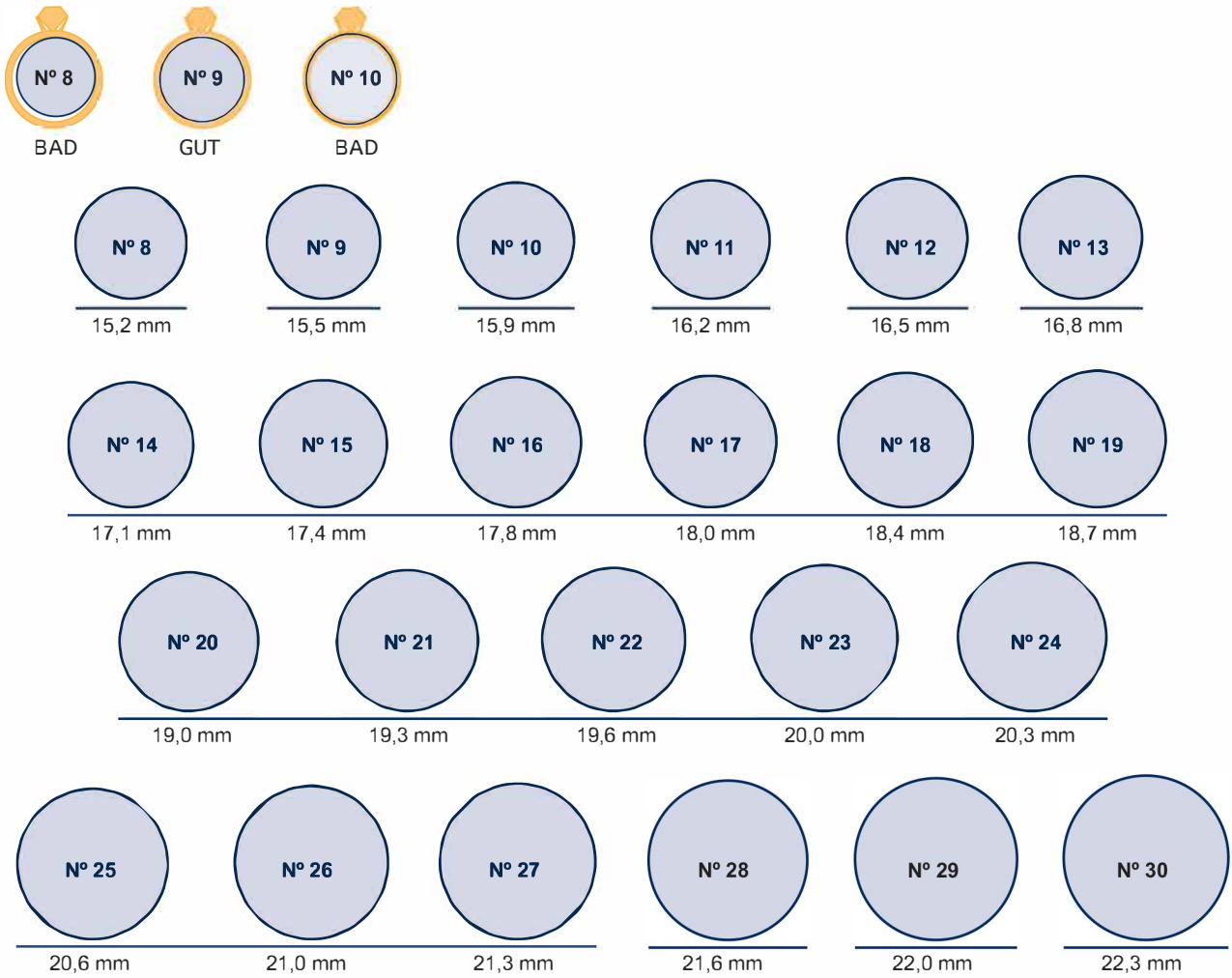
3. Markiere bei Verwendung einer Schnur die Stelle, an der sich die Enden treffen, und lege sie flach hin.

4. Miss die Länge in Millimetern mit einem Lineal und vergleiche sie mit unserer Größentabelle.

5. Wenn du zwischen zwei Größen liegst, wähle die größere - das ist bequemer.

# MARINA GARCIA

## METHODE 1:



**WICHTIG:** Befolge diese Schritte, um dieses Blatt richtig zu verwenden:

- **Vor dem Drucken:** Datei > Drucken > Seitenskalierung > Keine > OK

- **Nach dem Drucken:** Überprüfe mit einem Lineal, ob der untenstehende Balken genau 10 cm misst.



<b>Innendurchmesser (mm)</b>	<b>Größe ES</b>	<b>Größe EU</b>	<b>Größe USA</b>
<b>15.2</b>	8	48	4.5
<b>15.5</b>	9	49	5
<b>15.9</b>	10	50	5.5
<b>16.2</b>	11	51	5.75
<b>16.5</b>	12	52	6
<b>16.8</b>	13	53	6.5
<b>17.1</b>	14	54	7
<b>17.4</b>	15	55	7.5
<b>17.8</b>	16	56	7.75
<b>18.0</b>	17	57	8
<b>18.4</b>	18	58	8.5
<b>18.7</b>	19	59	8.75
<b>19</b>	20	60	9
<b>19.3</b>	21	61	9.5
<b>19.6</b>	22	62	10
<b>20</b>	23	63	10.5
<b>20.3</b>	24	64	10.75
<b>20.6</b>	25	65	11
<b>21.0</b>	26	66	11.5
<b>21.3</b>	27	67	12
<b>21.6</b>	28	68	12.5
<b>22.0</b>	29	69	12.75
<b>22.3</b>	30	70	13