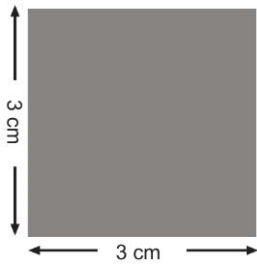


Anweisungen zur Bestimmung Ihrer Ringgröße

WICHTIG Bevor Sie eine der unten aufgeführten Methoden anwenden, müssen Sie die folgenden Schritte befolgen:



- Gehen Sie vor dem Drucken zu Datei > Drucken > Seitenskalierung > Keine > OK
- Prüfen Sie nach dem Druck mit einem Lineal, ob das graue Quadrat links auf dem Blatt genau 3 x 3 cm misst. Wenn das Quadrat NICHT 3 x 3 cm misst, haben Sie möglicherweise den Meter falsch gedruckt. Drucken Sie das Blatt erneut und vergewissern Sie sich, dass der SEITENMASSTAB KEINE ist.

Wenn Sie diese erste Seite ausgedruckt haben und überprüft haben, dass die Abmessungen des Quadrats genau den angegebenen Maßen entsprechen, können Sie eine der folgenden Methoden wählen, um Ihre Ringgröße zu ermitteln.

Die **Methoden A und C** sind die einfachsten und zuverlässigsten.

Note: Anmerkung: Diese Methoden geben immer ein orientierendes Maß an, sie sind nicht 100% genau. Wir empfehlen Ihnen, mit einem Ring zum nächsten Juweliengeschäft zu gehen, das Ihnen Ihre genaue Ringgröße bestätigen wird.

METHODE A:

Legen Sie einen eigenen Ring auf einen der Kreise, bis er perfekt passt. **Im Zweifelsfall nehmen Sie die größere Größe.** Unten finden Sie eine Tabelle mit den Ringgrößen und dem Durchmesser der Ringe. Sie müssen genau den Raum im Inneren des Ringes messen, wo Sie ihn nicht verfehlen oder in ihn eindringen können, wie Sie in der Abbildung rechts sehen können.



15,90 mm



16,56 mm



17,20 mm



17,80 mm



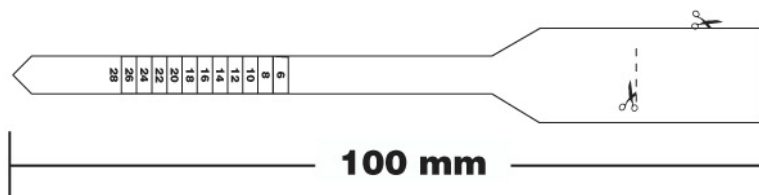
18,50 mm

METHODE B

Es besteht aus einem Papiermeter, mit dem Sie eine ungefähre Messung vornehmen können.

Drucken Sie diese Seite aus und schneiden Sie das Bild der Figur aus. Wickeln Sie das Messgerät um Ihren Finger. Wenn Sie das richtige Maß haben, notieren Sie die Zahl an der Spitze des Dreiecks. Dies wird Ihre ungefähre Messung sein.

Unten finden Sie die Schritte, um die Messung so nahe wie möglich zu machen.

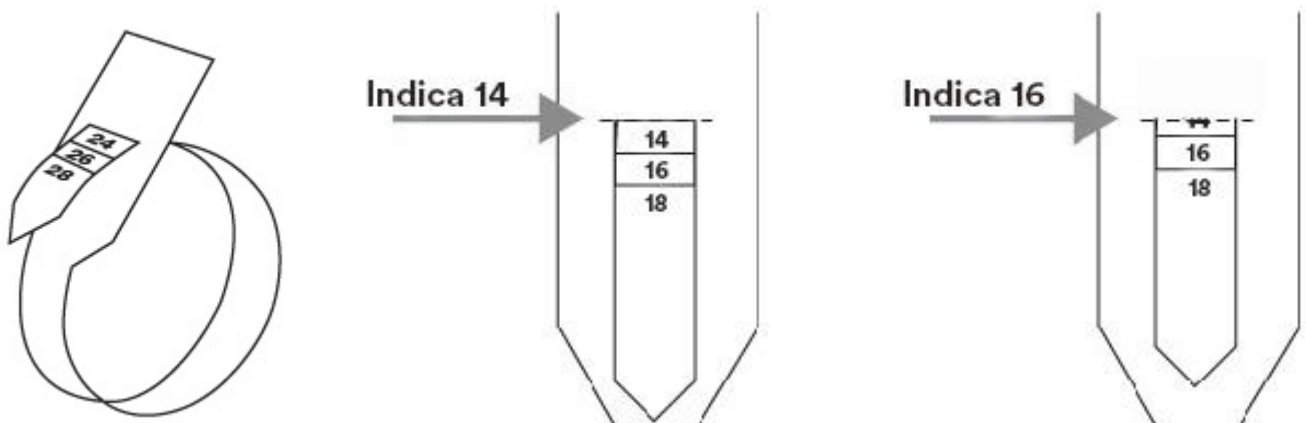


Anweisungen für den Messring

Drucken Sie diese Seite aus und stellen Sie sicher, dass die Option "tatsächliche Größe", "Seitenskalierung Keine" oder ähnliches aktiviert ist. Wir empfehlen den Druck auf dickem Papier.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Abmessung des Messgeräts genau 10 cm beträgt. Falls nicht, drucken Sie es erneut, indem Sie die Druckereigenschaften ändern.
2. Schneiden Sie das Messgerät vorsichtig ab.
3. Führen Sie einen Teilschnitt an der mit einer Schere markierten gepunkteten Linie aus.
4. Rollen Sie das Messgerät mit der bedruckten Seite nach außen über sich selbst und schneiden Sie es wie angegeben durch.
5. Legen Sie das Messgerät an das Ende des Fingers, von dem Sie die Messung vornehmen möchten, und ziehen Sie an der Spitze, bis es nicht mehr weiter (leicht) gleiten kann.
6. Wenn Sie fertig sind, wird Ihre Messung auf der Skala am Ende des Pfeils markiert, wie in den Bildern unten gezeigt.

* Die Messung kann je nach der Tageszeit, zu der sie vorgenommen wird, und abhängig davon, ob Sie körperlich aktiv waren, variieren.



METHODE C

Wenn eine der beiden oben genannten Methoden nicht funktioniert, schlagen wir eine andere einfache und sehr wirksame Methode vor.

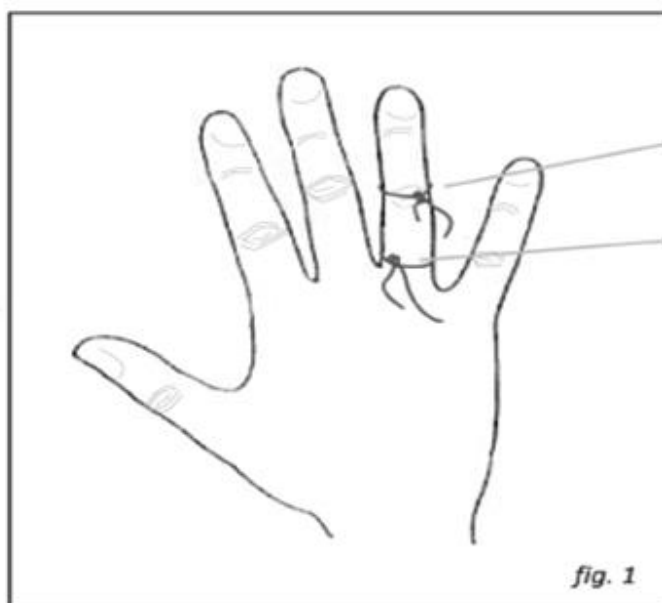
Sie besteht darin, die Kontur Ihres Fingers mit **einer Schnur oder einem Papier** zu messen.

Wie in Abbildung 1 dargestellt, müssen die Kontur des Fingers, wo sich der Ring befindet (Mass X) und das erste Fingerglied (Mass Y) gemessen werden. Das Maß "Y" ist erforderlich, da die Kontur der Phalanx größer als die Kontur "X" sein kann und der Ring in diesem Fall nicht durchgehen würde.

Sie müssen die Größe wählen, die dem größeren der beiden Maße "X/Y" entspricht.

Nachdem Sie die entsprechenden Messungen vorgenommen haben (Abbildung 2), vergleichen Sie die Ergebnisse in der Tabelle "Entsprechungen" (Abbildung 3), um Ihre Ringgröße herauszufinden

* Vermeiden Sie es, die Messung mit kalten Händen durchzuführen.



Cotejar con la medida más grande de las 2 (en Cm)



Correspondencias

fig. 3

Medida en centímetros	Tallas de Anillos
4,8 cm	= Anillo N° 8
4,9 cm	= Anillo N° 9
5,0 cm	= Anillo N° 10
5,1 cm	= Anillo N° 11
5,2 cm	= Anillo N° 12
5,3 cm	= Anillo N° 13
5,4 cm	= Anillo N° 14
5,5 cm	= Anillo N° 15
5,6 cm	= Anillo N° 16
5,7 cm	= Anillo N° 17
5,8 cm	= Anillo N° 18
5,9 cm	= Anillo N° 19
6,0 cm	= Anillo N° 20