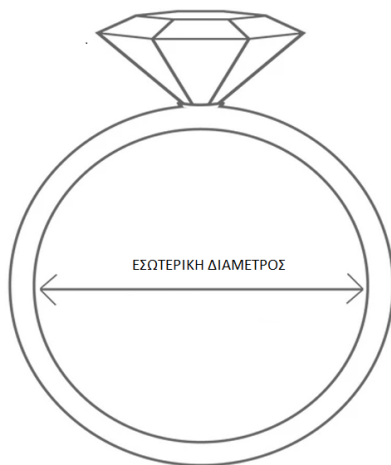


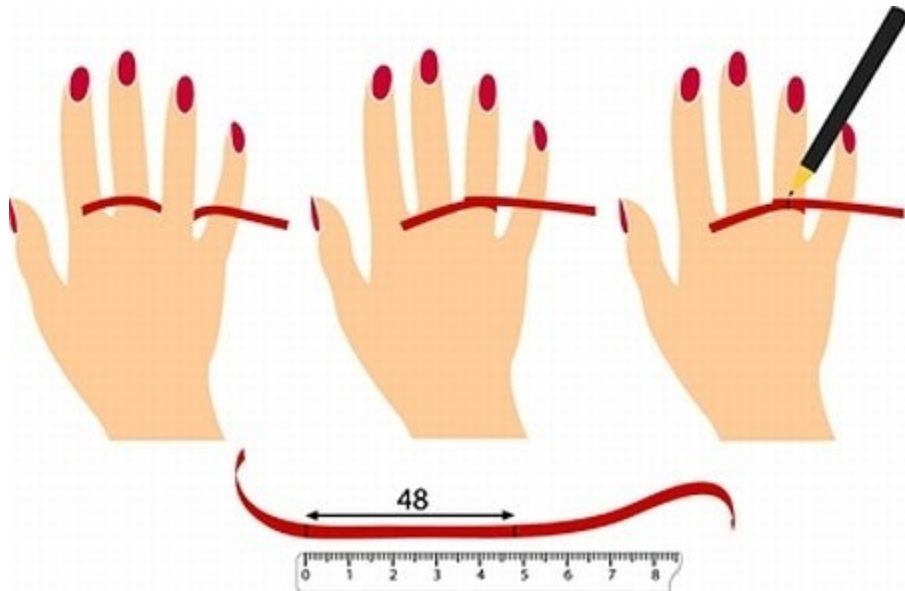
ΝΟΥΜΕΡΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΟΣ

1^{ος} ΤΡΟΠΟΣ – ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΔΙΚΟΥ ΣΑΣ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ



1. Βρείτε ένα δικό σας δαχτυλίδι που σας βολεύει, έχει την καλύτερη εφαρμογή στο δάχτυλο που θέλετε να φοράτε το νέο σας δαχτυλίδι και μοιάζει με το δαχτυλίδι που θέλετε να αγοράσετε.
2. Μετρήστε με ένα χάρακα την εσωτερική απόσταση του δαχτυλιδιού (εσωτερική διάμετρος)
3. Στον Πίνακα Μεγεθών που ακολουθεί, βρείτε τη στήλη **“Διάμετρος”** και αναζητήστε την εσωτερική διάμετρο που αντιστοιχεί στη μέτρησή σας. Από εκεί θα βρείτε το μέγεθος του δαχτυλιδιού που ταιριάζει στη δική σας διάμετρο. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την ακριβή διάμετρο, επιλέξτε την αμέσως μεγαλύτερη.

2^{ος} ΤΡΟΠΟΣ – ΜΕΤΡΗΣΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΤΟΥ ΔΑΧΤΥΛΟΥ ΣΑΣ



1. Κόψτε μια λεπτή λωρίδα χαρτί ή χρησιμοποιείτε μια μεζούρα.
2. Τυλίξτε τη γύρω από το δάχτυλο στο οποίο θέλετε να φοράτε το δαχτυλίδι που σας ενδιαφέρει, χωρίς να σας σφίγγει και χωρίς να είναι εντελώς χαλαρή, μέχρι το ένα άκρο να συναντήσει το άλλο.
3. Μόλις εφαρμόσουν τα 2 άκρα, σημειώστε με ένα μαρκαδόρο το σημείο επαφής.
4. Ανοίξτε την κορδέλα στην ευθεία της και με ένα χάρακα μετρήστε την απόσταση των 2 άκρων σε χιλιοστά (mm) ή αντίστοιχα δείτε το μήκος που αναγράφει η μεζούρα στο σημείο που σημειώσατε.
5. Στον Πίνακα Μεγεθών που ακολουθεί, βρείτε τη στήλη **“Περιφέρεια”** και αναζητήστε το μήκος που αντιστοιχεί στη μέτρησή σας. Από εκεί θα βρείτε το μέγεθος του δαχτυλιδιού που ταιριάζει στο δικό σας μήκος. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το ακριβές μήκος, επιλέξτε το αμέσως μεγαλύτερο.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ mm	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ mm	ΝΟΥΜΕΡΟ Ευρώπη
44.2	14.1	44
44.8	14.3	45
45.5	14.5	45
46.1	14.7	46
46.8	14.9	47
47.4	15.1	47
48	15.3	48
48.7	15.5	48
49.3	15.7	49
50	15.9	50
50.6	16.1	50
51.2	16.3	51
51.9	16.5	52
52.5	16.7	52
53.1	16.9	53
53.8	17.1	53
54.4	17.3	54
55.1	17.5	55
55.7	17.7	55
56.3	17.9	56
57	18.1	57
57.2	18.2	57
57.6	18.3	58
58.3	18.5	58
58.9	18.8	59
59.5	19	59
60.2	19.2	60
60.8	19.4	61
61.4	19.6	61
62.1	19.8	62
62.7	20	62
63.4	20.2	63
64	20.4	64
64.6	20.6	64
65.3	20.8	65
65.9	21	66
66.6	21.2	66
67.2	21.4	67
67.8	21.6	67
68.5	21.8	68
69.1	22	69
69.7	22.2	70
70.4	22.4	71
71	22.6	72