

Sõrmuse suuruse leidmine



DONDELLA

Juhend

1. Prindi lehekülj välja. **Printimisel vali skaalaks 100%.**
2. Kontrolli, et printimine õnnestus. Selleks mõõda Meetod B juures olev pikkus 60 mm.

Sõrmuse suuruse leidmine olemasoleva sõrmuse korral

1. Kasuta meetodit A. Aseta sõrmus ringile nii, et prinditud ring oleks sõrmuse sisemise ringiga sama suur.

Sõrmuse suuruse leidmine mõõtmise teel

1. Mõõda oma sõrm toa temperatuuril päeva lõpus
2. Kui su sõrmenukk on suurem kui sõrme põhiosa, kasuta meetodit B. Mõõda sõrmenukk ja sõrme põhiosa ning vali suurus, mis jääb kahe mõõtmistulemuse vahele.

Lisainfo

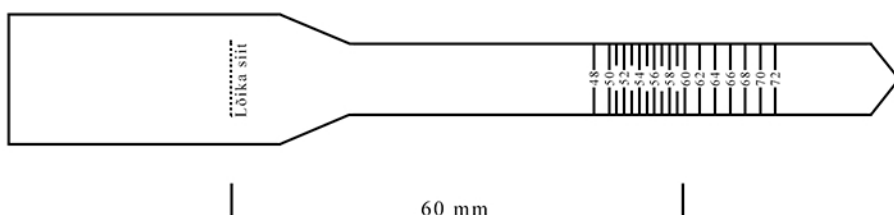
1. Kui plaanid osta laia sõrmust, vali sõrmus üks number suurem, et sõrmus oleks sõrmes mugavam.

Meetod A

48 Ø15,25 mm Suurus 15.25	50 Ø15,9 mm Suurus 16	51 Ø16,3 mm Suurus 16,25	52 Ø16,6 mm Suurus 16,5	53 Ø16,9 mm Suurus 16,75	54 Ø17,2 mm Suurus 17	55 Ø17,5 mm Suurus 17,5
56 Ø17,8 mm Suurus 17,75	57 Ø18,1 mm Suurus 18	58 Ø18,5 mm Suurus 18,5	59 Ø18,8 mm Suurus 18,75	60 Ø19 mm Suurus 19	62 Ø20 mm Suurus 20	64 Ø20,5 mm Suurus 20,5

Meetod B

1. Lõika joonis välja
2. Lõika mõõda punktiirjoont ava
3. Pane peenem ots avasse ning mõõda sõrme suurus



Sõrmuse suuruse leidmine



Juhend

1. Prindi lehekülg välja. **Printimisel vali skaalaks 100%.**
2. Kontrolli, et printimine õnnestus. Selleks mõõda Meetod B juures olev pikkus 60 mm.

Sõrmuse suuruse leidmine olemasoleva sõrmuse korral

1. Kasuta meetodit A. Aseta sõrmus ringile nii, et prinditud ring oleks sõrmuse sisemise ringiga sama suur.

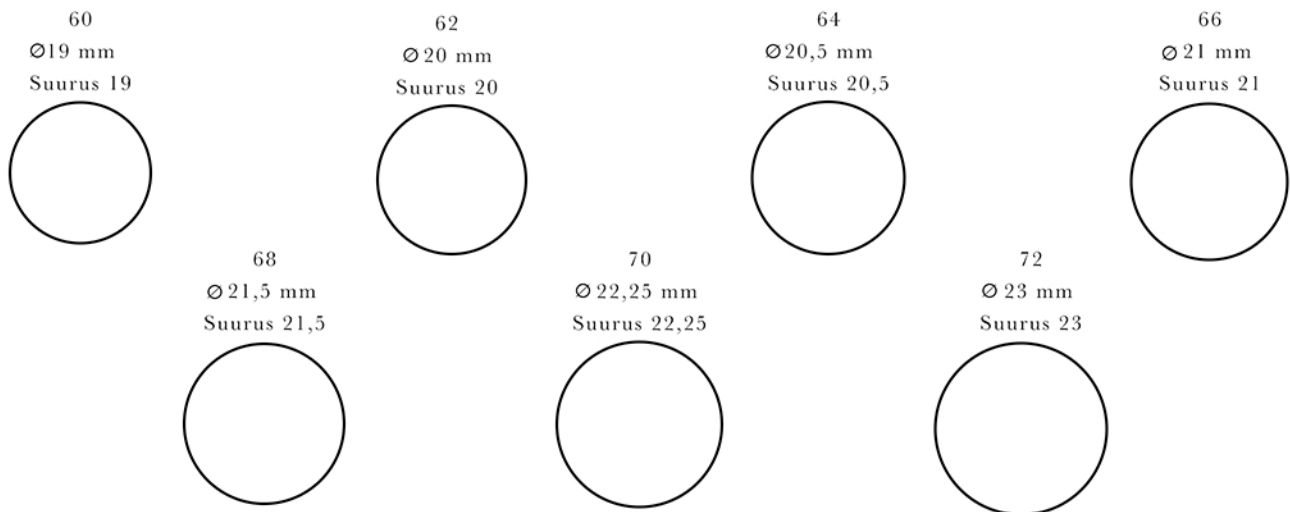
Sõrmuse suuruse leidmine mõõtmise teel

1. Mõõda oma sõrm toa temperatuuril päeva lõpus
2. Kui su sõrmenukk on suurem kui sõrme põhiosa, kasuta meetodit B. Mõõda sõrmenukk ja sõrme põhiosa ning vali suurus, mis jääb kahe mõõtmistulemuse vahele.

Lisainfo

1. Kui plaanid osta laia sõrmust, vali sõrmus üks number suurem, et sõrmus oleks sõrmes mugavam.

Meetod A



Meetod B

1. Lõika joonis välja
2. Lõika mõõda punktiirjoont ava
3. Pane peenem ots avasse ning mõõda sõrme suurus

