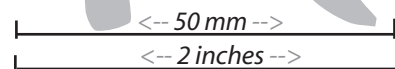



n°1	2	3	4	5	6
D: 13 mm C: 40,8 mm	D: 13,4 mm C: 42 mm	D: 13,7 mm C: 43 mm	D: 14 mm C: 44 mm	D: 14,3 mm C: 45 mm	D: 14,6 mm C: 45,8 mm
7	8	9	10	11	12
D: 14,9 mm C: 46,7 mm	D: 15,3 mm C: 48 mm	D: 15,6 mm C: 49 mm	D: 16 mm C: 50,2 mm	D: 16,2 mm C: 50,9 mm	D: 16,5 mm C: 51,8 mm
13	14	15	16	17	18
D: 16,8 mm C: 52,8 mm	D: 17,2 mm C: 54 mm	D: 17,5 mm C: 54,6 mm	D: 17,8 mm C: 55,6 mm	D: 18,1 mm C: 56,8 mm	D: 18,5 mm C: 58,1 mm
19	20	21	22	23	24
D: 18,8 mm C: 59 mm	D: 19,1 mm C: 60,3 mm	D: 19,4 mm C: 61,2 mm	D: 19,8 mm C: 62,2 mm	D: 20 mm C: 62,8 mm	D: 20,4 mm C: 64,1 mm
25	26	27	28	29	30
D: 20,7 mm C: 64,7 mm	D: 21 mm C: 65,9 mm	D: 21,3 mm C: 66,6 mm	D: 21,6 mm C: 67,5 mm	D: 22 mm C: 68,8 mm	D: 22,3 mm C: 69,7 mm
31	32	33	34	35	36
D: 22,5 mm C: 70,6 mm	D: 22,9 mm C: 71,9 mm	D: 23,3 mm C: 73 mm	D: 23,6 mm C: 74 mm	D: 24 mm C: 75,3 mm	D: 24,5 mm C: 76,9 mm

1- Stampa questo documento in formato A4 verticale (attenzione: non scalare il file nelle impostazioni)

2- fai un controllo: queste due linee a destra dovrebbero misurare rispettivamente 50 mm (5 cm) in lunghezza e 2 pollici



3- Ora puoi posizionare sul foglio un anello che già possiedi e trovare la tua misura

Senza stampare: misura il diametro in millimetri (D: __, __ mm) di un anello che già possiedi che si adatta al dito che preferisci. Trova quindi il tuo numero di anello nei cerchi qui sopra (es: numero 21 = ) confrontando il diametro.

SE non hai un anello da misurare: prendi un metro da sarto e misura la circonferenza del tuo dito in millimetri (C: __, __ mm) e trova il numero del tuo anello nei cerchi qui sopra

*please notice that those measures are an approximation, and that slighty variations in the order of decimals numbers is normal and acceptable in an hand made piece

n°= numero



D = diametro

C = circonferenza