

FLY - STYLE.com

↓ unsere Größenangabe internationale Ringgrößen-Tabelle

Innerer Durchmesser		Innerer Umfang		Größen						
mm	Inch	mm	Inch	Großbritannien / Australien	USA / Kanada	Frankreich / Russland	Deutschland	Italien / Spanien	Japan	Schweiz
9,91	0,390	31,13	1,22		0000					
10,72	0,442	33,68	1,39		00					
11,53	0,454	36,22	1,43		0					
11,95	0,474	37,54	1,49	A	½					
12,18	0,482	38,26	1,51	A ½	¾					
12,37	0,487	38,86	1,53	B	1				1	
12,60	0,496	39,58	1,56	B ½	1 ¼					
12,78	0,503	40,15	1,58	C	1 ½					
13,00	0,512	40,84	1,61	C ½	1 ¾					
13,21	0,520	41,50	1,63	D	2	41 ½	13 ½		2	1 ½
13,41	0,528	42,13	1,66	D ½	2 ¼					
13,61	0,536	42,76	1,68	E	2 ½	42 ¾	13 ¾		3	2 ¾
13,83	0,544	43,45	1,71	E ½	2 ¾					
14,05	0,553	44,14	1,74	F	3	44	14	4	4	4
14,15	0,557	44,45	1,75	F ½	3 1/8					
14,25	0,561	44,77	1,76	F ¾	3 ¼					
14,36	0,565	45,11	1,77	G	3 3/8	45 ¼		5	5	5 ¼
14,45	0,569	45,40	1,79	G ¼	3 ½		14 ½			
14,56	0,573	45,74	1,80	G ½	3 5/8				6	
14,65	0,577	46,02	1,81	H	3 ¾	46 ½		6		6 ½
14,86	0,585	46,68	1,84	H ½	4		15		7	
15,04	0,592	47,25	1,86	I	4 ¼	47 ¾		7		7 ¾
15,27	0,601	47,97	1,89	I ½	4 ½		15 ¼		8	
15,40	0,606	48,38	1,90	J	4 5/8	49	15 ½	8		9
15,53	0,611	48,79	1,92	J ¼	4 ¾					
15,70	0,618	49,32	1,94	J ½	5		15 ¾	9	9	
15,80	0,622	49,64	1,95	K	5 1/8	50				10
15,90	0,626	49,95	1,97	K ¼	5 ¼			10		
16,00	0,630	50,27	1,98	K ½	5 3/8				10	
16,10	0,634	50,58	1,99	L	5 ½	51 ¾	16	11		11 ¾
16,30	0,642	51,21	2,02	L ¼	5 ¾					
16,41	0,646	51,55	2,03	L ½	5 7/8					
16,51	0,650	51,87	2,04	M	6	52 ¾	16 ½	12	12	12 ¾
16,71	0,658	52,50	2,07	M ½	6 ¼					
16,92	0,666	53,16	2,09	N	6 ½	54	17	13	13	14
17,13	0,674	53,82	2,12	N ½	6 ¾					
17,35	0,683	54,51	2,15	O	7	55 ¼	17 ¼	14	14	15 ¼
17,45	0,687	54,82	2,16	O ½	7 ¼			15		
17,75	0,699	55,76	2,20	P	7 ½	56 ½	17 ¾	16	15	16 ½
17,97	0,707	56,45	2,22	P ½	7,34					
18,19	0,716	57,15	2,25	Q	8	57 ¾	18	17	16	17 ¾

18,35	0,722	57,65	2,27	Q ½	8 ¼					
18,53	0,729	58,21	2,29	Q ¾	8 ½		18 ½	18	17	
18,61	0,733	58,47	2,30	R	8 5/8	59				19
18,69	0,736	58,72	2,31	R ¼	8 ¾					
18,80	0,740	59,06	2,32	R ½	8 7/8			19		
18,89	0,748	59,34	2,35	R ¾	9		19		18	
19,10	0,752	60,00	2,36	S	9 1/8	60 ¼		20		20 ¼
19,22	0,757	60,38	2,38	S ¼	9 ¼					
19,31	0,760	60,66	2,39	S ½	9 3/8					
19,41	0,764	60,98	2,40	S ¾	9 ½		19 ½	21	19	
19,51	0,768	61,29	2,41	T	9 5/8	61 ½				21 ½
19,62	0,772	61,64	2,43	T ¼	9 ¾			22		
19,84	0,781	62,33	2,45	T ½	10		20		20	
20,02	0,788	62,89	2,48	U	10 ¼	62 ¾		23	21	22 ¾
20,20	0,797	63,46	2,50	U ½	10 ½		20 ¼		22	
20,32	0,800	63,84	2,51	V	10 5/8	63		24		23 ¾
20,44	0,805	64,21	2,53	V ¼	10 ¾					
20,68	0,814	64,97	2,56	V ½	11		20 ¾	25	23	
20,76	0,817	65,22	2,57	W	11 1/8	65				25
20,85	0,821	65,50	2,58	W ¼	11 ¼					
20,94	0,824	65,78	2,59	W ½	11 3/8					
21,08	0,830	66,22	2,61	W ¾	11 ½		21	26	24	
21,18	0,834	66,54	2,62	X	11 5/8	66 ¼				26 ¼
21,24	0,836	66,73	2,63	X ¼	11 ¾					
21,30	0,839	66,92	2,64	X ½	11 7/8			27		
21,49	0,846	67,51	2,66	Y	12	67 ½	21 ¼		25	27 ½
21,69	0,854	68,14	2,68	Y ½	12 ¼			28		
21,89	0,862	68,77	2,71	Z	12 ½	68 ¾	21 ¾		26	28 ¾
22,10	0,870	69,43	2,73	Z +1/2	12 ¾			29		
22,33	0,879	70,15	2,76	Z +1	13		22	30	27	
22,60	0,890	71,00	2,80	Z +1,5	13,5			31		
22,69	0,893	71,28	2,81	Z +2						
22,92	0,902	72,00	2,83	Z +2,5						
23,06	0,908	72,45	2,85	Z +3						
23,24	0,915	73,01	2,87	Z +3,5						
23,47	0,924	73,73	2,90	Z +4						
23,55	0,927	73,98	2,91	Z +4,5						
23,87	0,940	74,99	2,95	Z +5						
24,27	0,956	76,25	3,00	Z +6						