

## SCHWEIZER UHRENGEWINDE THURY-GEWINDE

Nummer	Außendurchmesser Millimeter	Steigung mm	Nummer	Außendurchmesser Millimeter	Steigung mm
25	0.254	0.0718	-1	6.81	1.11
24	0.289	0.0798	-2	7.73	1.23
23	0.328	0.0886	-3	8.77	1.37
22	0.372	0.0985	-4	9.95	1.52
21	0.426	0.109	-5	11.3	1.69
20	0.479	0.122	-6	12.8	1.88
19	0.543	0.135	-7	14.5	2.09
18	0.616	0.150	-8	16.5	2.32
17	0.699	0.167	-9	18.7	2.58
16	0.794	0.185	-10	21.2	2.87
15	0.901	0.206	-11	24.1	3.19
14	1.102	0.229	-12	27.4	3.54
13	1.16	0.254	-13	31.0	3.93
12	1.32	0.282	-14	35.2	4.37
11	1.49	0.314	-15	40.0	4.86
10	1.64	0.349	-16	45.4	5.40
9	1.92	0.387	-17	51.5	6.00
8	2.18	0.430	-18	58.4	6.66
7	2.48	0.478	-19	66.3	7.40
6	2.81	0.531	-20	75.2	8.23
5	3.19	0.590			
4	3.62	0.656			
3	4.11	0.729			
2	4.66	0.810			
1	5.29	0.900			
0	6.00	1000			

*Dieses Gewinde wurde von der Société des Arts de Genève 1877 nach der Vorlage von Marc Thury eingeführt.*

Von Nr. 0 bis 25 beträgt der Spitzenwinkel 47°30“, von -1 bis -20 ist er 53°8“ wie beim Löwenherzgewinde.

Das britische BA-Gewinde wurde vom Thury-Gewinde abgeleitet.