

TOLERANCES ISO ARBRES ET ALESAGES

Extraits de tolérances ISO pour arbres (en microns : 1 μm = 0,001 mm)													
dimensions nominales (en mm)													
au-delà de à (inclus)		1 3	3 6	6 10	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315	315 400
d9	es	-20	-30	-40	-50	-65	-80	-100	-120	-145	-170	-190	-230
	ei	-45	-60	-76	-93	-117	-142	-174	-207	-245	-285	-320	-385
d10	es	-20	-30	-40	-50	-65	-80	-100	-120	-145	-170	-190	-230
	ei	-60	-78	-98	-120	-149	-180	-220	-260	-305	-355	-400	-480
d11	es	-20	-30	-40	-50	-65	-80	-100	-120	-145	-170	-190	-230
	ei	-80	-105	-130	-160	-195	-240	-290	-340	-395	-460	-510	-630
e7	es	-14	-20	-25	-32	-40	-50	-60	-72	-85	-100	-110	-135
	ei	-24	-32	-40	-50	-61	-75	-90	-107	-125	-146	-162	-198
e8	es	-14	-20	-25	-32	-40	-50	-60	-72	-85	-100	-110	-135
	ei	-28	-38	-47	-59	-73	-89	-106	-126	-148	-172	-191	-232
e9	es	-14	-20	-25	-32	-40	-50	-60	-72	-85	-100	-110	-135
	ei	-39	-50	-61	-75	-92	-112	-134	-159	-185	-215	-240	-290
f6	es	-6	-10	-13	-16	-20	-25	-30	-36	-43	-50	-56	-68
	ei	-12	-18	-22	-27	-33	-41	-49	-58	-68	-79	-88	-108
f7	es	-6	-10	-13	-16	-20	-25	-30	-36	-43	-50	-56	-68
	ei	-16	-22	-28	-34	-41	-50	-60	-71	-83	-96	-108	-131
f8	es	-6	-10	-13	-16	-20	-25	-30	-36	-43	-50	-56	-68
	ei	-20	-28	-35	-43	-53	-64	-76	-90	-106	-122	-137	-165
g5	es	-2	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14	-15	-17	-20
	ei	-6	-9	-11	-14	-16	-20	-23	-27	-32	-35	-40	-47
g6	es	-2	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14	-15	-17	-20
	ei	-8	-12	-14	-17	-20	-25	-29	-34	-39	-44	-49	-60
h5	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ei	-4	-5	-6	-8	-9	-11	-13	-15	-18	-20	-23	-27
h6	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ei	-6	-8	-9	-11	-13	-16	-19	-22	-25	-29	-32	-40
h7	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ei	-10	-12	-15	-18	-21	-25	-30	-35	-40	-46	-52	-63
h8	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ei	-14	-18	-22	-27	-33	-39	-46	-54	-63	-72	-81	-97
h9	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ei	-25	-30	-36	-43	-52	-62	-74	-87	-100	-115	-130	-155
h10	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ei	-40	-48	-58	-70	-84	-100	-120	-160	-185	-210	-230	-250
h11	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ei	-60	-75	-90	-110	-130	-160	-190	-220	-250	-290	-320	-400
h13	es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ei	-140	-180	-220	-270	-330	-390	-460	-540	-630	-720	-810	-970
j6	es	+4	+6	+7	+8	+9	+11	+12	+13	+14	+16	+16	+20
	ei	-2	-2	-2	-3	-4	-5	-7	-9	-11	-13	-16	-20
j7	es	+6	+8	+10	+12	+13	+15	+18	+20	+22	+25	+26	+31
	ei	-4	-4	-5	-6	-8	-10	-12	-15	-18	-21	-26	-32
js5		± 2	$\pm 2,5$	± 3	± 4	$\pm 4,5$	$\pm 5,5$	$\pm 6,5$	$\pm 7,5$	± 9	± 10	$\pm 11,5$	$\pm 12,5$
js6		± 3	± 4	$\pm 4,5$	$\pm 5,5$	$\pm 6,5$	± 8	$\pm 9,5$	± 11	$\pm 12,5$	$\pm 14,5$	± 16	± 18
js7		± 5	± 6	$\pm 7,5$	± 9	$\pm 10,5$	$\pm 12,5$	± 15	$\pm 17,5$	± 20	± 23	± 26	$\pm 28,5$
js9		± 12	± 15	± 18	± 21	± 26	± 31	± 37	± 43	± 50	± 57	± 65	± 70
js11		± 30	± 37	± 45	± 55	± 65	± 80	± 95	± 110	± 125	± 145	± 160	± 180
js13		± 70	± 90	± 110	± 135	± 165	± 195	± 230	± 270	± 315	± 360	± 405	± 445
k5	es	+4	+6	+7	+9	+11	+13	+15	+18	+21	+24	+27	+29
	ei	0	+1	+1	+1	+2	+2	+2	+3	+3	+4	+4	+5
k6	es	+6	+9	+10	+12	+15	+18	+21	+25	+28	+33	+36	+40
	ei	0	+1	+1	+1	+2	+2	+2	+3	+3	+4	+4	+5
m6	es	+8	+12	+15	+18	+21	+25	+30	+35	+40	+46	+52	+57
	ei	+2	+4	+6	+7	+9	+9	+11	+13	+15	+17	+20	+21
m7	es	—	+16	+21	+25	+29	+34	+41	+48	+55	+63	+72	+78
	ei	—	+4	+6	+7	+8	+9	+11	+13	+15	+17	+20	+21
n5	es	+8	+13	+16	+20	+24	+28	+33	+38	+45	+51	+57	+62
	ei	+4	+8	+10	+12	+15	+17	+20	+23	+27	+31	+34	+37
n6	es	10	+16	+19	+23	+28	+33	+39	+45	+52	+60	+66	+73
	ei	+4	+8	+10	+12	+15	+17	+20	+23	+27	+31	+34	+37
p6	es	+12	+20	+24	+29	+35	+42	+51	+59	+68	+79	+88	+98
	ei	+6	+12	+15	+18	+22	+26	+32	+37	+43	+50	+56	+62

Extraits de tolérances ISO pour alésage (en microns : 1 μm = 0,001 mm)													
dimensions nominales (en mm)													
au-delà de à (inclus)	1 3	3 6	6 10	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315	315 400	
D10 ES	+60	+78	+98	+120	+149	+180	+220	+260	+305	+355	+400	+440	+480
EI	+20	+30	+40	+50	+65	+80	+100	+120	+145	+170	+190	+210	+230
E9 ES	+39	+50	+61	+75	+92	+112	+134	+159	+185	+215	+240	+265	+290
EI	+14	+20	+25	+32	+40	+50	+60	+72	+85	+100	+110	+125	+135
F8 ES	+20	+28	+35	+43	+53	+64	+76	+90	+106	+122	+137	+151	+165
EI	+6	+10	+13	+16	+20	+25	+30	+36	+43	+50	+56	+62	+68
G7 ES	+12	+16	+20	+24	+28	+34	+40	+47	+54	+61	+69	+75	+83
EI	+2	+4	+5	+6	+7	+9	+10	+12	+14	+15	+17	+18	+20
H6 ES	+6	+8	+9	+11	+13	+16	+19	+22	+25	+29	+32	+36	+40
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H7 ES	+10	+12	+15	+18	+21	+25	+30	+35	+40	+46	+52	+57	+63
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H8 ES	+14	+18	+22	+27	+33	+39	+46	+54	+63	+72	+81	+89	+97
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H9 ES	+25	+30	+36	+43	+52	+62	+74	+87	+100	+115	+130	+140	+155
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H10 ES	+40	+48	+58	+70	+84	+100	+120	+140	+160	+185	+210	+230	+250
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H11 ES	+60	+75	+90	+110	+130	+160	+190	+220	+250	+290	+320	+360	+400
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H12 ES	100	+120	+150	+180	+210	+250	+300	+350	+400	+460	+520	+570	+630
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H13 ES	140	+180	+220	+270	+330	+390	+460	+540	+630	+720	+810	+890	+970
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J7 ES	+4	+6	+8	+10	+12	+14	+18	+22	+26	+30	+36	+39	+43
EI	-6	-6	-7	-8	-9	-11	-12	-13	-14	-16	-16	-18	-20
JS13 \pm E	\pm 70	\pm 90	\pm 110	\pm 135	\pm 165	\pm 195	\pm 230	\pm 270	\pm 315	\pm 360	\pm 405	\pm 445	\pm 485
K6 ES	+0	+2	+2	+2	+2	+3	+4	+4	+4	+5	+5	+7	+8
EI	-6	-6	-7	-9	-11	-13	-15	-18	-21	-24	-27	-29	-32
K7 ES	0	+3	+5	+6	+6	+7	+9	+10	+12	+13	+16	+17	+18
EI	-10	-9	-10	-12	-15	-18	-21	-25	-28	-33	-36	-40	-45
M7 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EI	-12	-12	-15	-18	-21	-25	-30	-35	-40	-46	-52	-57	-63
N7 ES	-4	-4	-4	-5	-7	-8	-9	-10	-12	-14	-14	-16	-17
EI	-14	-16	-19	-23	-28	-33	-39	-45	-52	-60	-66	-73	-80
P7 ES	-6	-8	-9	-11	-14	-17	-21	-24	-28	-33	-36	-41	-45
EI	-16	-20	-24	-29	-35	-42	-51	-59	-68	-79	-88	-98	-108

Tolérances ISO pour arbres et alésages													
dimensions nominales (en mm)													
au-delà de à (inclus)	1 3	3 6	6 10	10 18	18 24	24 30	30 40	40 50	50 65	65 80	80 100	100 120	
c11 es	-60	-70	-80	-95	-110	-110	-120	-130	-140	-150	-170	-180	
si	-120	-145	-170	-205	-240	-240	-280	-290	-330	-340	-390	-400	
r6 es	+16	+23	+28	+34	+41	+41	+50	+50	+60	+62	+73	+76	
ei	+10	+15	+19	+23	+28	+28	+34	+34	+41	+43	+51	+54	
C11 ES	+120	+145	+170	+205	+240	+240	+280	+290	+330	+340	+390	+400	
EI	+60	+70	+80	+95	+110	+110	+120	+130	+140	+150	+170	+180	
S7 ES	-14	-15	-17	-21	-27	-27	-34	-35	-42	-48	-58	-66	
EI	-24	-27	-32	-39	-48	-48	-59	-59	-72	-78	-93	-101	
U7 ES	-18	-19	-22	-26	-33	-40	-51	-61	-76	-91	-111	-131	
EI	-28	-31	-37	-44	-54	-61	-76	-86	-106	-121	-146	-166	
au-delà de à (inclus)	120 140	140 160	160 180	180 200	200 225	225 250	250 280	280 315	315 355	355 400	400 450	450 500	
c11 es	-200	-210	-230	-240	-260	-280	-300	-330	-360	-400	-440	-480	
ei	-450	-460	-480	-530	-550	-570	-620	-650	-720	-760	-840	-880	
r6 es	+88	+90	+93	+106	+109	+113	+126	+130	+144	+150	+166	+172	
ei	+63	+65	+68	+77	+80	+84	+94	+98	+108	+114	+126	+132	
C11 ES	+450	+460	+480	+530	+550	+570	+620	+650	+720	+760	+840	+880	
EI	+200	+210	+230	+240	+260	+280	+300	+330	+360	+400	+440	+480	
S7 ES	-77	-85	-93	-105	-113	-123	-138	-150	-169	-187	-209	-229	
EI	-117	-125	-133	-151	-159	-169	-190	-202	-226	-244	-272	-292	
U7 ES	-155	-175	-195	-219	-241	-267	-295	-330	-369	-414	-467	-517	
EI	-195	-215	-235	-265	-287	-313	-347	-382	-426	-471	-530	-580	