

ARBRE		Tolérance de l'alesage du roulement (µm)	Ajustements (µm)		f5	f6	g5	g6	h5	h6	j5	j6	k5	k6	m5	m6	n5	n6	p5	p6			
Diamètre nominal de l'arbre (mm)																							
3	<d≤ 6	-8 0	Tolérance de l'arbre en µm	-15	-10	-18	-10	-9	-4	-12	-4	-5	0	-8	0	1	+4	-1	+7	+1	+6		
			Moyenne	+8,5	+10	+7	-2,5	+4	-1,5	0	-1,5	-5,5	-3	-7	-7,5	-9	-10,5	-12	-14,5	-16	-18,5	-20	
			Différence des diamètres probable	+13	+4	+15,5	+4,5	+9,5	-2	+9,5	-1,5	+3	-6	+5,5	-5,5	-1	-10	-1,5	-12,5	-3	-12	-3,5	-14,5
6	<d≤ 10	-8 0	Tolérance de l'arbre en µm	-19	-13	-22	-13	-11	-5	-14	-5	-6	0	-9	0	-2	+4	-2	+7	+1	+7		
			Moyenne	+12	+13,5	+9	+4	+5,5	-4	-1	+0,5	-5,5	0	-5	-6,5	-8	-9,5	-13	-14,5	-17	-18,5	-22	
			Différence des diamètres probable	+17	+7	+19,5	+7,5	+4	-1	+11,5	-0,5	+4	-6	+6,5	-5,5	0	-10	-0,5	-12,5	-3	-13	-3,5	-15,5
10	<d≤ 18	-8 0	Tolérance de l'arbre en µm	-24	-16	-27	-16	-14	-6	-17	-6	-8	0	-11	0	-3	+5	-3	+8	+1	+9		
			Moyenne	+16	+17,5	+16	+6	+7,5	-6	0	+1,5	-5,5	-5	-6,5	-9	-10,5	-11,5	-15,5	-16,5	-20	-21,5	-26	
			Différence des diamètres probable	+21,5	+10,5	+24,5	+10,5	+11,5	+0,5	+14,5	+0,5	+5,5	-5,5	+8,5	+5,5	+0,5	-10,5	+0,5	-13,5	-3,5	-14,5	-3,5	-17,5
18	<d≤ 30	-10 0	Tolérance de l'arbre en µm	-29	-20	-33	-20	-16	-7	-20	-7	-9	0	-13	0	-4	+5	-4	+9	+2	+11		
			Moyenne	+19,5	+21,5	+16,5	+6,5	+8,5	-0,5	-0,5	+1,5	-5,5	-7,5	-9	-11,5	-13,5	-17,5	-19,5	-24,5	-25,5	-28,5	-31,5	-35,5
			Différence des diamètres probable	+26	+13	+30	+13	+13	0	+17	0	+6	-7	+10	-7	+1	-12	+1	-16	-5	-18	-5	-22
30	<d≤ 50	-12 0	Tolérance de l'arbre en µm	-36	-25	-41	-25	-20	-9	-25	-9	-11	0	-16	0	-5	+6	-5	+11	+2	+13		
			Moyenne	+24,5	+27	+18,5	+9,5	+11	-0,5	-0,5	+2	-6,5	-9	-11	-13,5	-16	-20,5	-23	-28,5	-29,5	-31,5	-37,5	-40
			Différence des diamètres probable	+32,5	+16,5	+37	+17	+16,5	+0,5	+21	+1	+7,5	-8,5	+12	-8	+1,5	-14,5	-1	-19	-5,5	-21,5	-6	-26
50	<d≤ 65	-15 0	Tolérance de l'arbre en µm	-43	-30	-49	-30	-23	-10	-29	-10	-11	0	-19	0	-7	+6	-7	+12	+2	+15		
			Moyenne	+29	+32	+23	+9	+12	-1	-1	+2	-7	-6	-7	+12	+2	+15	+2	+21	+11	+24	+11	+30
			Différence des diamètres probable	+39	+19	+44	+20	+19	-1	+24	0	+9	-11	+14	-10	+3	-17	+2	-22	-6	-26	-7	-31
65	<d≤ 80	-15 0	Tolérance de l'arbre en µm	-43	-30	-49	-30	-23	-10	-29	-10	-13	0	-19	0	-7	+6	-7	+12	+2	+15		
			Moyenne	+29	+32	+23	+9	+12	-1	-1	+2	-7	-6	-7	+12	+2	+15	+2	+21	+11	+24	+11	+30
			Différence des diamètres probable	+39	+19	+44	+20	+19	-1	+24	0	+9	-11	+14	-10	+3	-17	+2	-22	-6	-26	-7	-31
80	<d≤ 100	-20 0	Tolérance de l'arbre en µm	-51	-36	-58	-36	-27	-12	-34	-12	-15	0	-22	0	-9	+6	-9	+13	+3	+18		
			Moyenne	+33,5	+37	+26,5	+13,5	+13	-2,5	-2,5	+1	-8,5	-12	-12	-20,5	-24	-30,5	-34	-40,5	-44,5	-48,5	-54,5	-58
			Différence des diamètres probable	+46	+21	+52	+22	+22	-3	+28	-2	+10	-15	+16	-14	+4	-21	+3	-27	-8	-33	-9	-39
100	<d≤ 120	-20 0	Tolérance de l'arbre en µm	-51	-36	-58	-36	-27	-12	-34	-12	-15	0	-22	0	-9	+6	-9	+13	+3	+18		
			Moyenne	+33,5	+37	+26,5	+13,5	+13	-2,5	-2,5	+1	-8,5	-12	-12	-20,5	-24	-30,5	-34	-40,5	-44,5	-48,5	-54,5	-58
			Différence des diamètres probable	+46	+21	+52	+22	+22	-3	+28	-2	+10	-15	+16	-14	+4	-21	+3	-27	-8	-33	-9	-39
120	<d≤ 140	-25 0	Tolérance de l'arbre en µm	-61	-43	-68	-43	-32	-14	-39	-14	-18	0	-25	0	-11	+7	-11	+14	+3	+21		
			Moyenne	+39,5	+43	+26,5	+10,5	+14	-3,5	-3,5	0	-10,5	-14	-14	-24,5	-28	-36,5	-40	-48,5	-52	-64,5	-68	-88,5
			Différence des diamètres probable	+55	+24	+60,5	+25,5	+26	-5	+31,5	-3,5	+12	-19	+17,5	-17,5	+5	-26	+4	-32	-9	-40	-10,5	-45,5
140	<d≤ 160	-25 0	Tolérance de l'arbre en µm	-61	-43	-68	-43	-32	-14	-39	-14	-18	0	-25	0	-11	+7	-11	+14	+3	+21		
			Moyenne	+39,5	+43	+26,5	+10,5	+14	-3,5	-3,5	0	-10,5	-14	-14	-24,5	-28	-36,5	-40	-48,5	-52	-64,5	-68	-88,5
			Différence des diamètres probable	+55	+24	+60,5	+25,5	+26	-5	+31,5	-3,5	+12	-19	+17,5	-17,5	+5	-26	+4	-32	-9	-40	-10,5	-45,5
160	<d≤ 180	-25 0	Tolérance de l'arbre en µm	-61	-43	-68	-43	-32	-14	-39	-14	-18	0	-25	0	-11	+7	-11	+14	+3	+21		
			Moyenne	+39,5	+43	+26,5	+10,5	+14	-3,5	-3,5	0	-10,5	-14	-14	-24,5	-28	-36,5	-40	-48,5	-52	-64,5	-68	-88,5
			Différence des diamètres probable	+55	+24	+60,5	+25,5	+26	-5	+31,5	-3,5	+12	-19	+17,5	-17,5	+5	-26	+4	-32	-9	-40	-10,5	-45,5
180	<d≤ 200	-30 0	Tolérance de l'arbre en µm	-70	-50	-79	-50	-35	-15	-44	-15	-20	0	-13	+7	-13	+16	+4	+24	+4	+33		
			Moyenne	+45	+49,5	+32,5	+10	+14,5	-5	-5	-0,5	-12	-16,5	-29	-33,5	-42	-46,5	-56	-60,5	-68,5	-75	-79,5	-100,5
			Différence des diamètres probable	+63	+27	+70,5	+28,5	+28	-8	+35,5	-6,5	+13	-23	+20,5	-21,5	+6	-30	+4,5	-37,5	-11	-47	-12,5	-54,5
200	<d≤ 225	-30 0	Tolérance de l'arbre en µm	-70	-50	-79	-50	-35	-15	-44	-15	-20	0	-13	+7	-13	+16	+4	+24	+4	+33		
			Moyenne	+45	+49,5	+32,5	+10	+14,5	-5	-5	-0,5	-12	-16,5	-29	-33,5	-42	-46,5	-56	-60,5	-68,5	-75	-79,5	-100,5
			Différence des diamètres probable	+63	+27	+70,5	+28,5	+28	-8	+35,5	-6,5	+13	-23	+20,5	-21,5	+6	-30	+4,5	-37,5	-11	-47	-12,5	-54,5
225	<d≤ 250	-30 0	Tolérance de l'arbre en µm	-70	-50	-79	-50	-35	-15	-44	-15	-20	0	-13	+7	-13	+16	+4	+24	+4	+33		
			Moyenne	+45	+49,5	+32,5	+10	+14,5	-5	-5	-0,5	-12	-16,5	-29	-33,5	-42	-46,5	-56	-60,5	-68,5	-75	-79,5	-100,5
			Différence des diamètres probable	+63	+27	+70,5	+28,5	+28	-8	+35,5	-6,5	+13	-23	+20,5	-21,5	+6	-30	+4,5	-37,5	-11	-47	-12,5	-54,5
250	<d≤ 280	-35 0	Tolérance de l'arbre en µm	-79	-56	-88	-56	-40	-17	-49	-17	-23	0	-32	0	-16	+7	-16	+16	+4	+27		
			Moyenne	+50	+54,5	+37,5	+11	+15,5	-6	-6	-1,5	-13	-17,5	-33	-37,5	-49	-53,5	-63	-68	-77	-84	-91	-106
			Différence des diamètres probable	+71	+29	+78	+31	+32	-10	+39	-8	+15	-27	+22	-25	+8	-34	+6	-41	-12	-54	-14	-61
280	<d≤ 315	-35 0	Tolérance de l'arbre en µm	-79	-56	-88	-56	-40	-17	-49	-17	-23	0	-32	0	-16	+7	-16	+16	+4	+27		
			Moyenne	+50	+54,5	+37,5	+11	+15,5	-6	-6	-1,5	-13	-17,5	-33	-37,5	-49	-53,5	-63	-68	-77	-84	-91	-106
			Différence des diamètres probable	+71	+29	+78	+31	+32	-10	+39	-8	+15	-27	+22	-25	+8	-34	+6	-41	-12	-54	-14	-61
315	<d≤ 400	-40 0	Tolérance de l'arbre en µm	-87	-62	-98	-62	-43	-18	-54	-18	-25	0	-36	0	-18	+7	-18	+18	+4	+29		
			Moyenne	+57	+62,5	+41,5	+13	+18,5	-5	-5	-0,5	-12	-17,5	-34	-39,5	-51	-56,5	-67	-72,5	-84	-91	-106	-113
			Différence des diamètres probable	+79	+35	+88	+37	+35	-9	+44	-7	+17	-27	+26	-25	+10	-34	+8	-43	-12	-56	-14	-65
400	<d≤ 500	-45 0	Tolérance de l'arbre en µm	-95	-68	-108	-68	-47	-20	-60	-20	-27	0	-40	0	-20	+7	-20	+20	+5	+32		
			Moyenne	+64	+70,5	+46,5	+16	+22,5	-4	-4	+2,5	-11	-17,5	-36	-42,5	-54	-60,5	-71	-77,5	-89	-99	-105,5	-138
			Différence des diamètres probable	+86	+42	+97	+44	+38	-6	+49	-4	+18	-26	+29	-24	+11	-33	+9	-44	-14	-58	-16	-69
500	<d≤ 630	-50 0	Tolérance de l'arbre en µm	-120	-76	-130	-76	-50	-22	-80	-22	-32	0	-44	0	-22	+7	-22	+22	+6	+44		
			Moyenne	+80,5	+88,5	+58,5	+20,5	+26,5	-1,5	-1,5	+4,5	-15	-22,5	-42,5	-54	-60,5	-71	-77,5	-89	-99	-105,5	-138	-146
			Différence des diamètres probable	+109	+52	+130	+52	+45	-2	+22	-25	+33	-24	+11	-33	+9	-44	-14	-58	-16	-69	-32	-76
630	<d≤ 800	-75 0	Tolérance de l'arbre en µm	-130	-80	-140	-80	-50	-22	-90	-22	-32	0	-44	0	-22	+7	-22	+22	+6	+44		
			Moyenne	+87,5	+97,5	+65,5	+24,5	+31,5	-0,5	-0,5	+7,5	-15	-22,5	-42,5	-54	-60,5	-71	-77,5	-89	-99	-105,5	-138	-146
			Différence des diamètres probable	+118	+57	+140	+57	+49,5	-1	+26	-25	+38	-23	+11	-33	+9	-44	-14	-58	-16	-69	-32	-76

1. Différence négative des diamètres (ajustement) signifie "serrage"
Différence positive des diamètres (ajustement) signifie "jeu" (glissement)

2. La valeur des ajustements probables est calculée en supposant que la distribution statistique des cotes à l'intérieur des tolérances suit une loi "normale" (loi de Gauss)

3. Intervalle des ajustements probables : ±3σ intervalle total des ajustements possibles

4. ▼ Ajustements les plus courants

Ajustements : 

LOGEMENT																		
Diamètre nominal du logement (mm)	Tolérance du diamètre ext. du roulement (µm)	Ajustements (µm)	G6	G7	H6	H7	J6	J7	K6	K7	M6	M7	N6	N7	P6	P7	R6	R7
10 <D≤ 18	-8 0	Tolérance de logement en µm	+6 +17	+6 +24	0 +11	0 +18	-5 +6	-8 +10	-9 +2	-12 +6	-15 -4	-18 0	-20 -9	-23 -5	-26 -15	-29 -11	-31 -20	-34 -16
		Moyenne	+15,5	+19	+9,5	+13	+4,5	+5	+0,5	+1	-5,5	-5	-10,5	-10	-16,5	-16	-21,5	-21
		Différence des diamètres probable	+22,5 +8,5	+29 +9	+16,5 +2,5	+23 +3	+11,5 -2,5	+15 -5	+7,5 -6,5	+11 -9	+1,5 -12,5	+5 -15	-3,5 -17,5	0 -20	-9,5 -23,5	-6 -26	-14,5 -28,5	-11 -31
18 <D≤ 30	-9 0	Tolérance de logement en µm	+7 +20	+7 +28	0 +13	0 +21	-5 +8	-9 +12	-11 +2	-15 +6	-17 -4	-21 0	-24 -11	-28 -7	-31 -18	-35 -14	-37 -24	-41 -20
		Moyenne	+18	+22	+11	+15	+6	+6	0	0	-6	-6	-13	-13	-20	-20	-26	-26
		Différence des diamètres probable	+26 +10	+33,5 +10,5	+19 +3	+26,5 +3,5	+14 -2	+17,5 -5,5	+8 -8	+11,5 -11,5	+2 -14	+5,5 -17,5	-5 -21	-1,5 -24,5	-12 -28	-8,5 -31,5	-18 -34	-14,5 -37,5
30 <D≤ 50	-11 0	Tolérance de logement en µm	+9 +25	+9 +34	0 +16	0 +25	-6 +10	-11 +14	-13 +3	-18 +7	-20 -4	-25 0	-28 -12	-33 -8	-37 -21	-42 -17	-45 -29	-50 -25
		Moyenne	+22,5	+27	+13,5	+18	+7,5	+7	+0,5	0	-6,5	-7	-14,5	-15	-23,5	-24	-32	-32
		Différence des diamètres probable	+32 +13	+40,5 +13,5	+23 +4	+31,5 +4,5	+17 -2	+20,5 -6,5	+10 -9	+13,5 -13,5	+3 -16	+6,5 -20,5	-5 -24	-1,5 -28,5	-14 -33	-10,5 -37,5	-22 -41	-18,5 -45,5
50 <D≤ 65	-13 0	Tolérance de logement en µm	+10 +29	+10 +40	0 +19	0 +30	-6 +13	-12 +18	-15 +4	-21 +9	-24 -5	-30 0	-33 -14	-39 -9	-45 -26	-51 -21	-54 -35	-60 -30
		Moyenne	+26	+31,5	+16	+21,5	+10	+9,5	+1	+0,5	-8	-8,5	-17	-17,5	-29	-29,5	-38	-38,5
		Différence des diamètres probable	+37,5 +14,5	+48 +15	+27,5 +4,5	+38 +5	+21,5 -1,5	+26 -7	+12,5 -10,5	+17 -16	+3,5 -19,5	+8 -25	-5,5 -28,5	-1 -34	-17,5 -40,5	-13 -46	-26,5 -49,5	-22 -55
65 <D≤ 80	-13 0	Tolérance de logement en µm	+10 +29	+10 +40	0 +19	0 +30	-6 +13	-12 +18	-15 +4	-21 +9	-24 -5	-30 0	-33 -14	-39 -9	-45 -26	-51 -21	-56 -37	-62 -32
		Moyenne	+26	+31,5	+16	+21,5	+10	+9,5	+1	+0,5	-8	-8,5	-17	-17,5	-29	-29,5	-38	-40,5
		Différence des diamètres probable	+37,5 +14,5	+48 +15	+27,5 +4,5	+38 +5	+21,5 -1,5	+26 -7	+12,5 -10,5	+17 -16	+3,5 -19,5	+8 -25	-5,5 -28,5	-1 -34	-17,5 -40,5	-13 -46	-26,5 -49,5	-22 -55
80 <D≤ 100	-15 0	Tolérance de logement en µm	+12 +34	+12 +47	0 +22	0 +35	-6 +16	-13 +22	-18 +4	-25 +10	-28 -6	-35 0	-38 -16	-45 -10	-52 -30	-59 -24	-66 -44	-73 -38
		Moyenne	+30,5	+37	+18,5	+25	+12,5	+12	+0,5	0	-9,5	-10	-19,5	-20	-33,5	-34	-47,5	-48
		Différence des diamètres probable	+44 +17	+56 +18	+32 +5	+44 +6	+26 -1	+31 -7	+14 -13	+19 -19	+4 -23	+9 -29	-6 -33	-1 -39	-20 -47	-15 -53	-34 -61	-29 -67
100 <D≤ 120	-15 0	Tolérance de logement en µm	+12 +34	+12 +47	0 +22	0 +35	-6 +16	-13 +22	-18 +4	-25 +10	-28 -6	-35 0	-38 -16	-45 -10	-52 -30	-59 -24	-66 -44	-76 -41
		Moyenne	+30,5	+37	+18,5	+25	+12,5	+12	+0,5	0	-9,5	-10	-19,5	-20	-33,5	-34	-47,5	-51
		Différence des diamètres probable	+44 +17	+56 +18	+32 +5	+44 +6	+26 -1	+31 -7	+14 -13	+19 -19	+4 -23	+9 -29	-6 -33	-1 -39	-20 -47	-15 -53	-34 -61	-29 -67
120 <D≤ 140	-18 0	Tolérance de logement en µm	+14 +39	+14 +54	0 +25	0 +40	-7 +18	-14 +26	-21 +4	-28 +12	-33 -8	-40 0	-45 -20	-52 -12	-61 -36	-68 -28	-81 -56	-88 -48
		Moyenne	+35,5	+43	+21,5	+29	+14,5	+15	+0,5	+1	-11,5	-11	-23,5	-23	-39,5	-39	-59,5	-59
		Différence des diamètres probable	+51 +20	+65 +21	+37 +6	+51 +7	+30 -1	+37 -7	+16 -15	+23 -21	+4 -27	+11 -33	-8 -39	-1 -45	-24 -55	-17 -61	-44 -75	-37 -81
140 <D≤ 150	-18 0	Tolérance de logement en µm	+14 +39	+14 +54	0 +25	0 +40	-7 +18	-14 +26	-21 +4	-28 +12	-33 -8	-40 0	-45 -20	-52 -12	-61 -36	-68 -28	-83 -58	-90 -50
		Moyenne	+35,5	+43	+21,5	+29	+14,5	+15	+0,5	+1	-11,5	-11	-23,5	-23	-39,5	-39	-59,5	-61
		Différence des diamètres probable	+51 +20	+65 +21	+37 +6	+51 +7	+30 -1	+37 -7	+16 -15	+23 -21	+4 -27	+11 -33	-8 -39	-1 -45	-24 -55	-17 -61	-46 -77	-39 -83
150 <D≤ 160	-25 0	Tolérance de logement en µm	+14 +39	+14 +54	0 +25	0 +40	-7 +18	-14 +26	-21 +4	-28 +12	-33 -8	-40 0	-45 -20	-52 -12	-61 -36	-68 -28	-83 -58	-90 -50
		Moyenne	+39	+46,5	+25	+32,5	+18	+18,5	+4	+4,5	-8	-7,5	-20	-19,5	-36	-35,5	-58	-57,5
		Différence des diamètres probable	+56,5 +21,5	+70 +23	+42,5 +7,5	+56 +9	+35,5 +0,5	+42 -5	+21,5 -13,5	+28 -19	+9,5 -25,5	+16 -31	-2,5 -37,5	+4 -43	-18,5 -53,5	-12 -59	-40,5 -75,5	-34 -81
160 <D≤ 180	-25 0	Tolérance de logement en µm	+14 +39	+14 +54	0 +25	0 +40	-7 +18	-14 +26	-21 +4	-28 +12	-33 -8	-40 0	-45 -20	-52 -12	-61 -36	-68 -28	-86 -61	-93 -53
		Moyenne	+39	+46,5	+25	+32,5	+18	+18,5	+4	+4,5	-8	-7,5	-20	-19,5	-36	-35,5	-58	-60,5
		Différence des diamètres probable	+56,5 +21,5	+70 +23	+42,5 +7,5	+56 +9	+35,5 +0,5	+42 -5	+21,5 -13,5	+28 -19	+9,5 -25,5	+16 -31	-2,5 -37,5	+4 -43	-18,5 -53,5	-12 -59	-43,5 -78,5	-37 -84
180 <D≤ 200	-30 0	Tolérance de logement en µm	+15 +44	+15 +61	0 +29	0 +46	-7 +22	-16 +30	-24 +5	-33 +13	-37 -8	-46 0	-51 -22	-60 -14	-70 -41	-79 -33	-97 -68	-106 -60
		Moyenne	+44,5	+53	+29,5	+38	+22,5	+22	+5,5	+5	-7,5	-8	-21,5	-22	-40,5	-41	-67,5	-68
		Différence des diamètres probable	+65,5 +23,5	+80,5 +25,5	+50,5 +2,5	+65,5 +10,5	+43,5 -1,5	+49,5 -5,5	+26,5 -15,5	+32,5 -22,5	+13,5 -28,5	+19,5 -35,5	-0,5 -42,5	+5,5 -49,5	-19,5 -61,5	-13,5 -68,5	-46,5 -88,5	-40,5 -95,5
200 <D≤ 225	-30 0	Tolérance de logement en µm	+15 +44	+15 +61	0 +29	0 +46	-7 +22	-16 +30	-24 +5	-33 +13	-37 -8	-46 0	-51 -22	-60 -14	-70 -41	-79 -33	-97 -68	-109 -63
		Moyenne	+44,5	+53	+29,5	+38	+22,5	+22	+5,5	+5	-7,5	-8	-21,5	-22	-40,5	-41	-67,5	-71
		Différence des diamètres probable	+65,5 +23,5	+80,5 +25,5	+50,5 +2,5	+65,5 +10,5	+43,5 -1,5	+49,5 -5,5	+26,5 -15,5	+32,5 -22,5	+13,5 -28,5	+19,5 -35,5	-0,5 -42,5	+5,5 -49,5	-19,5 -61,5	-13,5 -68,5	-46,5 -88,5	-40,5 -95,5
225 <D≤ 250	-30 0	Tolérance de logement en µm	+15 +44	+15 +61	0 +29	0 +46	-7 +22	-16 +30	-24 +5	-33 +13	-37 -8	-46 0	-51 -22	-60 -14	-70 -41	-79 -33	-97 -68	-113 -67
		Moyenne	+44,5	+53	+29,5	+38	+22,5	+22	+5,5	+5	-7,5	-8	-21,5	-22	-40,5	-41	-67,5	-75
		Différence des diamètres probable	+65,5 +23,5	+80,5 +25,5	+50,5 +2,5	+65,5 +10,5	+43,5 -1,5	+49,5 -5,5	+26,5 -15,5	+32,5 -22,5	+13,5 -28,5	+19,5 -35,5	-0,5 -42,5	+5,5 -49,5	-19,5 -61,5	-13,5 -68,5	-46,5 -88,5	-47,5 -102,5
250 <D≤ 280	-35 0	Tolérance de logement en µm	+17 +49	+17 +69	0 +32	0 +52	-7 +25	-16 +36	-27 +5	-36 +16	-41 -9	-52 0	-57 -25	-66 -14	-79 -47	-88 -36	-117 -85	-126 -74
		Moyenne	+50,5	+60,5	+33,5	+43,5	+26,5	+27,5	+6,5	+7,5	-7,5	-8,5	-22,5	-22,5	-44,5	-44,5	-83,5	-82,5
		Différence des diamètres probable	+74 +27	+92 +29	+57 +10	+75 +12	+50 +3	+59 -4	+30 -17	+39 -24	+16 -31	+23 -40	0 -23,5	-47	+9 -54	-22 -69	-13 -76	-60 -107
280 <D≤ 315	-35 0	Tolérance de logement en µm	+17 +49	+17 +69	0 +32	0 +52	-7 +25	-16 +36	-27 +5	-36 +16	-41 -9	-52 0	-57 -25	-66 -14	-79 -47	-88 -36	-121 -89	-130 -78
		Moyenne	+50,5	+60,5	+33,5	+43,5	+26,5	+27,5	+6,5	+7,5	-7,5	-8,5	-23,5	-23,5	-45,5	-45,5	-84,5	-86,5
		Différence des diamètres probable	+74 +27	+92 +29	+57 +10	+75 +12	+50 +3	+59 -4	+30 -17	+39 -24	+16 -31	+23 -40	0 -47	+9 -54	-22 -69	-13 -76	-64 -111	-55 -118
315 <D≤ 400	-40 0	Tolérance de logement en µm	+18 +54	+18 +75	0 +36	0 +57	-7 +29	-18 +39	-29 +7	-40 +17	-46 -10	-57 0	-62 -26	-73 -16	-87 -51	-98 -41		
		Moyenne	+53,5	+64	+36,5	+46	+28,5	+28	+6,5	+6	-10,5	-11	-26,5	-27	-51,5	-52		
		Différence des diamètres probable	+79 +28	+97 +31	+61 +10	+79 +13	+54 +3	+61 -5	+32 -19	+39 -27	+15 -36	+22 -44	-1 -52	+6 -60	-26 -77	-19 -85		
400 <D≤ 500	-45 0	Tolérance de logement en µm	+20 +60	+20 +83	0 +40	0 +63	-7 +33	-20 +43	-32 +8	-45 +18	-50 -10	-63 0	-67 -27	-80 -17	-95 -55	-108 -45		
		Moyenne	+57,5	+69	+37,5	+49	+30,5	+30,5	+4	+4	-12,5	-14	-29,5	-31	-57,5	+25		
		Différence des diamètres probable	+84 +31	+105 +33	+64 +11	+85 +13	+57 +4	+7 -35	+3,5 -21	+40 -32	+14 -39	+22 -50	-3 -56	+5 -67	-31 -84	-23 -95		
500 <D≤ 630	-50 0	Tolérance de logement en µm	+22 +66	+22 +92	0 +44	0 +70					-44 0	-70 0	-70 -26	-96 -26	-88 -44	-114 -44	-122 -78	-148 -78
		Moyenne	+61,5	+74,5	+39,5	+52,5					-4,5	-17,5	-30,5	-43,5	-48,5	-61,5	-82,5	-95,5
		Différence des diamètres probable	+90 +33	+114 +35	+68 +11	+92 +13					+24 -33	+22 -57	-2 -59	-4 -83	-20 -77	-22 -101	-54 -111	-56 -135
630 <D≤ 800	-75 0	Tolérance de logement en µm	+24 +74	+24 +104	0 +50	0 +80					-50 0	-80 0	-80 -30	-110 -30	-100 -50	-130 -50	-138 -88	-168 -88
		Moyenne	+66,5	+81,5	+42,5	+57,5					-7,5	-22,5	-37,5	-52,5	-57,5	-72,5	-95,5	-110,5
		Différence des diamètres probable	+97 +36	+125 +38	+73 +12	+101 +14					+23 -38	+21 -66	-7 -68	-9 -96	-27 -88	-29 -116	-65 -126	-67 -154
800 <D≤ 1000	-100 0	Tolérance de logement en µm	+26 +82	+26 +116	0 +56	0 +90					-56 0	-90 0	-90 -34	-124 -34	-112 -56	-146 -56	-156 -100	-190 -100
		Moyenne	+71,5	+88,5	+45,5	+62,5					-10,5	-27,5	-44,5	-61,5	-66,5	-83,5	-110,5	-1