

Système de tolérances et d'ajustements ISO 286

La norme ISO 286 constitue la base d'un système de dimensions, dans lequel le tableau reflète les valeurs des tolérances fondamentales relatives aux cotes nominales. L'utilisation de ce tableau est limitée aux pièces cylindriques circulaires lisses ou à celles comportant deux plans parallèles d'assemblage ou de contact.

Les valeurs attribuées à un **degré de tolérance ISO (IT)** définissent la valeur de tolérance et donc la zone de tolérance. Lorsque le numéro augmente, la taille de la tolérance s'élargit.

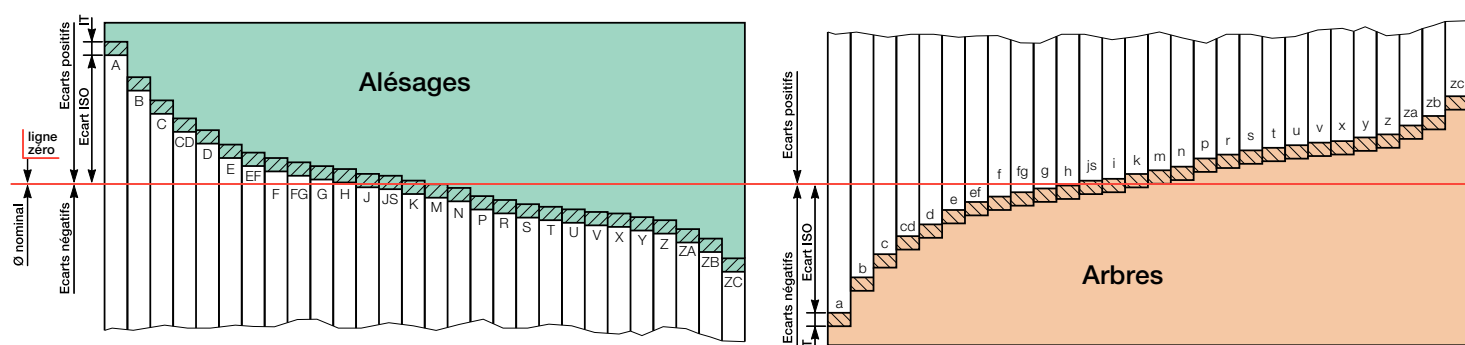
Pour identifier la position de la zone de tolérance par rapport à la dimension nominale (zéro), le numéro choisi comme degré de tolérance IT est précédé d'une lettre.

Remarques :

Il existe 20 degrés de tolérance normalisés ou de "qualités". 18 classes sont d'usage courant, IT1 à IT18, plus deux autres, IT0 et IT01, qui ne sont pas d'usage général.

Le degré de précision va en diminuant au fur et à mesure que le chiffre de la qualité augmente. Par exemple, le degré IT7 est plus précis que le degré IT9, de la même manière, la classe de tolérance H7 est plus précise que la classe H9, etc.

Pour une même qualité (ou chiffre) l'intervalle de tolérance (IT) augmente avec les dimensions.



Position relative des écarts ISO

Degré de tolérance IT

Degré de tolérance IT	Diamètre nominal												
	– ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 10	> 10 ... 18	> 18 ... 30	> 30 ... 50	> 50 ... 80	> 80 ... 120	> 120 ... 180	> 180 ... 250	> 250 ... 315	> 315 ... 400	> 400 ... 500
01	0,1	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	1	1,2	2	2,5	3	4
0	0,5	0,6	0,6	0,8	1	1	1,2	1,5	2	3	4	5	6
1	0,8	1	1	1,2	1,5	1,5	2	2,5	3,5	4,5	6	7	8
2	1,2	1,5	1,5	2	2,5	2,5	3	4	5	7	8	9	10
3	2	2,5	2,5	3	4	4	5	6	8	10	12	13	15
4	3	4	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20
5	4	5	6	8	9	11	13	15	18	20	23	25	27
6	6	8	9	11	13	16	19	22	25	29	32	36	40
7	10	12	15	18	21	25	30	35	40	46	52	57	63
8	14	18	22	27	33	39	46	54	63	72	81	89	97
9	25	30	36	43	52	62	74	87	100	115	130	140	155
10	40	48	58	70	84	100	120	140	160	185	210	230	250
11	60	75	90	110	130	160	190	220	250	290	320	360	400
12	100	120	150	180	210	250	300	350	400	460	520	570	630
13	140	180	220	270	330	390	460	540	630	720	810	890	970
14	250	300	360	430	520	620	740	870	1000	1150	1300	1400	1550
15	400	480	580	700	840	900	1200	1400	1600	1850	2100	2300	2500
16	600	750	900	1100	1300	1600	1900	2200	2500	2900	3200	3600	4000
17	1000	1200	1500	1800	2100	2500	3000	3500	4000	4600	5200	5700	6300
18	1400	1800	2200	2700	3300	3900	4600	5400	6300	7200	8100	8900	9700

Système de tolérances et d'ajustements ISO 286

Tolérances ISO pour alésage

Exemple Alésage Ø20 H7 = 20 (0/+0,021)
Dimension min. : 20,000
Dimension max. : 20,021

Classe de tolérance pour alésage	Diamètre nominal									
	– ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 10	> 10 ... 18	> 18 ... 30	> 30 ... 50	> 50 ... 80	> 80 ... 120	> 120 ... 180	> 180 ... 250
D 9	+ 45 + 20	+ 60 + 30	+ 76 + 40	+ 93 + 50	+ 117 + 65	+ 142 + 80	+ 174 + 100	+ 207 + 120	+ 245 + 145	+ 285 + 170
D 12	+ 120 + 20	+ 150 + 30	+ 190 + 40	+ 230 + 50	+ 275 + 65	+ 330 + 80	+ 400 + 100	+ 470 + 120	+ 545 + 145	+ 630 + 170
E 8	+ 28 + 14	+ 38 + 20	+ 47 + 25	+ 59 + 32	+ 73 + 40	+ 89 + 50	+ 106 + 60	+ 126 + 72	+ 148 + 85	+ 172 + 100
F 7	+ 16 + 6	+ 22 + 10	+ 28 + 13	+ 34 + 16	+ 41 + 20	+ 50 + 25	+ 60 + 30	+ 71 + 36	+ 83 + 43	+ 96 + 50
F 8	+ 20 + 6	+ 28 + 10	+ 35 + 13	+ 43 + 16	+ 53 + 20	+ 64 + 25	+ 76 + 30	+ 90 + 36	+ 106 + 43	+ 122 + 50
F 9	+ 31 + 6	+ 40 + 10	+ 49 + 13	+ 59 + 16	+ 72 + 20	+ 87 + 25	+ 104 + 30	+ 123 + 36	+ 143 + 43	+ 165 + 50
G 6	+ 8 + 2	+ 12 + 4	+ 14 + 5	+ 17 + 6	+ 20 + 7	+ 25 + 9	+ 29 + 10	+ 34 + 12	+ 39 + 14	+ 44 + 15
G 7	+ 12 + 2	+ 16 + 4	+ 20 + 5	+ 24 + 6	+ 28 + 7	+ 34 + 9	+ 40 + 10	+ 47 + 12	+ 54 + 14	+ 61 + 15
H 7	+ 10 0	+ 12 0	+ 15 0	+ 18 0	+ 21 0	+ 25 0	+ 30 0	+ 35 0	+ 40 0	+ 46 0
H 8	+ 14 0	+ 18 0	+ 22 0	+ 27 0	+ 33 0	+ 39 0	+ 46 0	+ 54 0	+ 63 0	+ 72 0
H 9	+ 25 0	+ 30 0	+ 36 0	+ 43 0	+ 52 0	+ 62 0	+ 74 0	+ 87 0	+ 100 0	+ 115 0
H 10	+ 40 0	+ 48 0	+ 58 0	+ 70 0	+ 84 0	+ 100 0	+ 120 0	+ 140 0	+ 160 0	+ 185 0
H 11	+ 60 0	+ 75 0	+ 90 0	+ 110 0	+ 130 0	+ 160 0	+ 190 0	+ 220 0	+ 250 0	+ 290 0
H 12	+ 100 0	+ 120 0	+ 150 0	+ 180 0	+ 210 0	+ 250 0	+ 300 0	+ 350 0	+ 400 0	+ 460 0
H 13	+ 140 0	+ 180 0	+ 220 0	+ 270 0	+ 330 0	+ 390 0	+ 460 0	+ 540 0	+ 630 0	+ 720 0
H 14	+ 250 0	+ 300 0	+ 360 0	+ 430 0	+ 520 0	+ 620 0	+ 740 0	+ 870 0	+1000 0	+1150 0
JS 9	+ 12,5 – 12,5	+ 15 – 15	+ 18 – 18	+ 21,5 – 21,5	+ 26 – 26	+ 31 – 31	+ 37 – 37	+ 43,5 – 43,5	+ 50 – 50	+ 57,5 – 57,5
N 9	– 4 – 29	0 – 30	0 – 36	0 – 43	0 – 52	0 – 62	0 – 74	0 – 87	0 – 100	0 – 115
P 9	– 6 – 31	– 12 – 42	– 15 – 51	– 18 – 61	– 22 – 74	– 26 – 88	– 32 – 106	– 37 – 124	– 43 – 143	– 50 – 165

Tolérances ISO pour arbres

Exemple Arbre Ø20 h7 = 20 (–0,021/0)
Dimension min. : 19,979
Dimension max. : 20,000

Classe de tolérance pour arbres	Diamètre nominal									
	– ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 10	> 10 ... 18	> 18 ... 30	> 30 ... 50	> 50 ... 80	> 80 ... 120	> 120 ... 180	> 180 ... 250
f 7	– 6 – 16	– 10 – 22	– 13 – 28	– 16 – 34	– 20 – 41	– 25 – 50	– 30 – 60	– 36 – 71	– 43 – 83	– 50 – 96
f 8	– 6 – 20	– 10 – 28	– 13 – 35	– 16 – 43	– 20 – 53	– 25 – 64	– 30 – 76	– 36 – 90	– 43 – 106	– 50 – 122
f 9	– 6 – 31	– 10 – 40	– 13 – 49	– 16 – 59	– 20 – 72	– 25 – 87	– 30 – 104	– 36 – 123	– 43 – 143	– 50 – 165
g 6	– 2 – 8	– 4 – 12	– 5 – 14	– 6 – 17	– 7 – 20	– 9 – 25	– 10 – 29	– 12 – 34	– 14 – 39	– 15 – 44
h 6	0 – 6	0 – 8	0 – 9	0 – 11	0 – 13	0 – 16	0 – 19	0 – 22	0 – 25	0 – 29
h 7	0 – 10	0 – 12	0 – 15	0 – 18	0 – 21	0 – 25	0 – 30	0 – 35	0 – 40	0 – 46
h 8	0 – 14	0 – 18	0 – 22	0 – 27	0 – 33	0 – 39	0 – 46	0 – 54	0 – 63	0 – 72
h 9	0 – 25	0 – 30	0 – 36	0 – 43	0 – 52	0 – 62	0 – 74	0 – 87	0 – 100	0 – 115
h 11	0 – 60	0 – 75	0 – 90	0 – 110	0 – 130	0 – 160	0 – 190	0 – 220	0 – 250	0 – 290
h 13	0 – 140	0 – 180	0 – 220	0 – 270	0 – 330	0 – 390	0 – 460	0 – 540	0 – 630	0 – 720
h 14	0 – 250	0 – 300	0 – 360	0 – 430	0 – 520	0 – 620	0 – 740	0 – 870	0 –1000	0 –1150
js 14	+ 125 – 125	+ 150 – 150	+ 180 – 180	+ 215 – 215	+ 260 – 260	+ 310 – 310	+ 370 – 370	+ 435 – 435	+ 500 – 500	+ 575 – 575
js 15	+ 200 – 200	+ 240 – 240	+ 290 – 290	+ 350 – 350	+ 420 – 420	+ 500 – 500	+ 600 – 600	+ 700 – 700	+ 800 – 800	+ 925 – 925
m 6	+ 8 + 2	+ 12 + 4	+ 15 + 6	+ 18 + 7	+ 21 + 8	+ 25 + 9	+ 30 + 11	+ 35 + 13	+ 40 + 15	+ 46 + 17
n 6	+ 10 + 4	+ 16 + 8	+ 19 + 10	+ 23 + 12	+ 28 + 15	+ 33 + 17	+ 39 + 20	+ 45 + 23	+ 52 + 27	+ 60 + 31
p 6	+ 12 + 6	+ 20 + 12	+ 24 + 15	+ 29 + 18	+ 35 + 22	+ 42 + 26	+ 51 + 32	+ 59 + 37	+ 68 + 43	+ 79 + 50