

Tabela 31 - Afastamentos limites para eixos h

es = Afastamento limite superior

ei = Afastamento limite inferior

Dimensão nominal (mm)		h																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 ^(A)	15 ^(A)	16 ^(A)	17	18
Acima	Até e inclusive	Afastamentos (μm)											Afastamentos (mm)						
-	3 ^(A)	0 -0,8	0 -1,2	0 -2	0 -3	0 -4	0 -6	0 -10	0 -14	0 -25	0 -40	0 -60	0 -0,1	0 -0,14	0 -0,25	0 -0,4	0 -0,6		
3	6	0 -1	0 -1,5	0 -2,5	0 -4	0 -5	0 -8	0 -12	0 -18	0 -30	0 -48	0 -75	0 -0,12	0 -0,18	0 -0,3	0 -0,48	0 -0,75	0 -1,2	0 -1,8
6	10	0 -1	0 -1,5	0 -2,5	0 -4	0 -6	0 -9	0 -15	0 -22	0 -36	0 -58	0 -90	0 -0,15	0 -0,22	0 -0,36	0 -0,58	0 -0,9	0 -1,5	0 -2,2
10	18	0 -1,2	0 -2	0 -3	0 -5	0 -8	0 -11	0 -18	0 -27	0 -43	0 -70	0 -110	0 -0,18	0 -0,27	0 -0,43	0 -0,7	0 -1,1	0 -1,8	0 -2,7
18	30	0 -1,5	0 -2,5	0 -4	0 -6	0 -9	0 -13	0 -21	0 -33	0 -52	0 -84	0 -130	0 -0,21	0 -0,33	0 -0,52	0 -0,84	0 -1,3	0 -2,1	0 -3,3
30	50	0 -1,5	0 -2,5	0 -4	0 -7	0 -11	0 -16	0 -25	0 -39	0 -62	0 -100	0 -160	0 -0,25	0 -0,39	0 -0,62	0 -1	0 -1,6	0 -2,5	0 -3,9
50	80	0 -2	0 -3	0 -5	0 -8	0 -13	0 -19	0 -30	0 -46	0 -74	0 -120	0 -190	0 -0,3	0 -0,46	0 -0,74	0 -1,2	0 -1,9	0 -3	0 -4,6
80	120	0 -2,5	0 -4	0 -6	0 -10	0 -15	0 -22	0 -35	0 -54	0 -87	0 -140	0 -220	0 -0,35	0 -0,54	0 -0,87	0 -1,4	0 -2,2	0 -3,5	0 -5,4
120	180	0 -3,5	0 -5	0 -8	0 -12	0 -18	0 -25	0 -40	0 -63	0 -100	0 -160	0 -250	0 -0,4	0 -0,63	0 -1	0 -1,6	0 -2,5	0 -4	0 -6,3
180	250	0 -4,5	0 -7	0 -10	0 -14	0 -20	0 -29	0 -46	0 -72	0 -115	0 -185	0 -290	0 -0,46	0 -0,72	0 -1,15	0 -0,85	0 -2,9	0 -4,6	0 -7,2

/continua

/continuação

Dimensão nominal (mm)		h																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 ^(A)	15 ^(A)	16 ^(A)	17	18
Acima	Até e inclusive	(μm)										Afastamentos (mm)							
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	315	-6	-8	-12	-16	-23	-32	-52	-81	-130	-210	-320	-0,52	-0,81	-1,3	-2,1	-3,2	-5,2	-8,1
315	400	-7	-9	-13	-18	-25	-36	-57	-89	-140	-230	-360	-0,57	-0,89	-1,4	-2,3	-3,6	-5,7	-8,9
400	500	-8	-10	-15	-20	-27	-40	-63	-97	-155	-250	-400	-0,63	-0,97	-1,55	-2,5	-4	-6,3	-9,7
(B)																			
500	630	-9	-11	-16	-22	-32	-44	-70	-110	-175	-280	-440	-0,7	-1,1	-1,75	-2,8	-4,4	-7	-11
630	800	-10	-13	-18	-25	-36	-50	-80	-125	-200	-320	-500	-0,8	-1,25	-2	-3,2	-5	-8	-12,5
800	1000	-11	-15	-21	-28	-40	-56	-90	-140	-230	-360	-560	-0,9	-1,4	-2,3	-3,6	-5,6	-9	-14
1000	1250	-13	-18	-24	-33	-47	-66	-105	-165	-260	-420	-660	-1,05	-1,65	-2,6	-4,2	-6,6	-10,5	-16,5
1250	1600	-15	-21	-29	-39	-55	-78	-125	-195	-310	-500	-780	-1,25	-1,95	-3,1	-5	-7,8	-12,5	-19,5
1600	2000	-18	-25	-35	-46	-65	-92	-150	-230	-370	-600	-920	-1,5	-2,3	-3,7	-6	-9,2	-15	-23
2000	2500	-22	-30	-41	-55	-78	-110	-175	-280	-440	-700	-1100	-1,75	-2,8	-4,4	-7	-11	-17,5	-28
2500	3150	-26	-36	-50	-68	-96	-135	-210	-330	-540	-860	-1350	-2,1	-3,3	-5,4	-8,6	-13,5	-21	-33

(A) Os graus de tolerância IT14 a IT16 (inclusive) não devem ser usados para dimensões nominais menores ou iguais a 1 mm.

(B) Os valores dados no quadro, para graus de tolerância IT1 a IT5 (inclusive), para dimensões nominais maiores que 500 mm e menores ou iguais a 3150 mm, estão incluídos para uso experimental.