

passingstabellen

Basistoleranties volgens ISO 286 Deel 1

nominale maat										
boven :		3	6	10	18	30	50	80	120	
tot en met :	3	6	10	18	30	50	80	120	180	
passing	tolerantievelden in 0,001 mm (μ)									
IT13	140	180	220	270	330	390	460	540	630	
IT14	250	300	360	430	520	620	740	870	1000	
IT15	400	480	580	700	840	1000	1200	1400	1600	
IT16	600	750	750	1100	1300	1600	1900	2200	2500	
IT17	1000	1200	1500	1800	2100	2500	3000	3500	4000	

Uitwendige maten volgens ISO 286 Deel 2

nominale maat										
boven :		3	6	10	18	30	50	80	120	
tot en met :	3	6	10	18	30	50	80	120	180	
passing	tolerantievelden in 0,001 mm (μ)									
d12	-20	-30	-40	-50	-65	-80	-100	-120	-145	
	-120	-150	-190	-230	-275	-330	-400	-470	-545	
f9	-6	-10	-13	-16	-20	-25	-30	-36	-43	
	-31	-40	-49	-59	-72	-87	-104	-123	-143	
g6	-2	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14	
	-8	-12	-14	-17	-20	-25	-29	-34	-39	
h3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-2	-2.5	-2.5	-3	-4	-4	-5	-6	-8	
h6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-6	-8	-9	-11	-13	-16	-19	-22	-25	
h8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-14	-18	-22	-27	-33	-39	-46	-54	-63	
h11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-60	-75	-90	-110	-130	-160	-190	-220	-250	
h13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-140	-180	-220	-270	-330	-390	-460	-540	-630	
h14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-250	-300	-360	-430	-520	-620	-740	-870	-1000	
h15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-400	-400	-580	-700	-840	-1000	-1200	-1400	-1600	
h16	0	0	0	0	0	0	0	0	+1250	
	-600	-750	-900	-1100	-1300	-1600	-1900	-2200	-1250	
h17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-1000	-1200	-1500	-1800	-2100	-2500	-3000	-3500	-4000	
j6	+4	+6	+7	+8	+9	+11	+12	+13	+14	
	-2	-2	-2	-3	-4	-5	-7	-9	-11	
js14	+125	+150	+180	+215	+260	+310	+370	+435	+500	
	-125	-150	-180	-215	-260	-310	-370	-435	-500	
js15	+200	+240	+290	+350	+420	+500	+600	+700	+800	
	-200	-240	-290	-350	-420	-500	-600	-700	-800	
js16	+300	+375	+450	+550	+650	+800	+950	+1100	+1250	
	-300	-375	-300	-550	-650	-800	-950	-1100	-1250	
js17	+500	+600	+750	+900	+1050	+1250	+1500	+1750	+2000	
	-500	-600	-750	-900	-1050	-1250	-1500	-1750	-2000	
k6	+6	+9	+10	+12	+15	+18	+21	+25	+28	
	0	+1	+1	+1	+2	+2	+2	+3	+3	
m5	+6	+9	+12	+15	+17	+20	+24	+28	+33	
	+2	+4	+6	+7	+8	+9	+11	+13	+15	
m6	+8	+12	+15	+18	+21	+25	+30	+35	+40	
	+2	+4	+6	+7	+8	+9	+11	+13	+15	
n6	+10	+16	+19	+23	+28	+33	+39	+45	+52	
	+4	+8	+10	+12	+15	+17	+20	+23	+27	

*Eventuele fouten en/of wijzigingen in deze gegevens zijn voorbehouden.

*Albema-Robema B.V. sluit aansprakelijkheid op basis van de vermelde gegevens nadrukkelijk uit.

Inwendige maten volgens ISO 286 Deel 2

nominale maat		tolerantievelden in 0,001 mm (μ)									
boven	:	3	6	10	18	30	50	80	120		
tot en met	:	3	6	10	18	30	50	80	120	180	
passing											
C13		+200	+240								
		+60	+60								
C14		+310	+370								
		+60	+70								
D9		+45	+60								
		+20	+30								
D10		+60	+78								
		+20	+30								
D11		+80	+115	+130							
		+20	+30	+40							
D12		+120	+150	+190	+230	+275	+330	+400	+470	+545	
		+20	+30	+40	+50	+65	+80	+100	+120	+145	
EF8		+24	+28	+40							
		+10	+14	+18							
E11		+74	+95	+115	+142						
		+14	+20	+25	+32						
E12		+100	+140	+175	+212						
		+14	+20	+25	+32						
F7		+16	+22	+28	+34	+41	+50	+60	+71	+83	
		+6	+10	+13	+16	+20	+25	+30	+36	+43	
H5		+4	+5	+6	+8	+9	+11	+13	+15	+18	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H7		+10	+12	+15	+18	+21	+25	+30	+35	+40	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H8		+14	+18	+22	+27	+33	+39	+46	+54	+63	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H9		+25	+30	+36	+43	+52	+62	+74	+87	+100	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H11		+60	+75	+90	+110	+130	+160	+190	+220	+250	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H12		+100	+120	+150	+180	+210	+250	+300	+350	+400	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H13		+140	+180	+220	+270	+330	+390	+460	+540	+630	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H14		+250	+300	+360	+430	+520	+620	+740	+870	+1000	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H15		+400	+480	+580	+700	+840	+1000	+1200	+1400	+1600	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
JS9		+12.5	+15	+18							
		-12.5	-15	-18							
K9		0	0	0							
		-25	-30	-36							

*Eventuele fouten en/of wijzigingen in deze gegevens zijn voorbehouden.
 *Albema-Robema B.V. sluit aansprakelijkheid op basis van de vermelde gegevens nadrukkelijk uit.