



(поля допусков H...P) DIN 1420

Номинальный диаметр в мм		Предельные верхние и нижние отклонения номинального диаметра d ₁ развертки в мкм для поля допуска отверстия													
св.	до	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	J6	J7	J8	JS6	JS7	JS8	JS9
1	3	+ 5 + 2	+ 8 + 4	+11 + 6	+21 +12	+ 34 + 20	+ 51 + 30	+ 85 + 50	+ 1 − 2	+ 2 − 2	+ 3 − 2	+ 2 − 1	+ 3 − 1	+ 4 − 1	+ 8 − 1
3	6	+ 6 + 3	+10 + 5	+15 + 8	+25 +14	+ 40 + 23	+ 63 + 36	+102 + 60	+ 3 0	+ 4 − 1	+ 7 0	+ 2 − 1	+ 4 − 1	+ 6 − 1	+10 − 1
6	10	+ 7 + 3	+12 + 6	+18 +10	+30 +17	+ 49 + 28	+ 76 + 44	+127 + 74	+ 3 − 1	+ 5 − 1	+ 8 0	+ 3 − 1	+ 5 − 1	+ 7 − 1	+12 − 1
10	18	+ 9 + 5	+15 + 8	+22 +12	+36 +20	+ 59 + 34	+ 93 + 54	+153 + 90	+ 4 0	+ 7 0	+10 0	+ 3 − 1	+ 6 − 1	+ 8 − 1	+15 − 1
18	30	+11 + 6	+17 + 9	+28 +16	+44 +25	+ 71 + 41	+110 + 64	+178 +104	+ 6 + 1	+ 8 0	+15 + 3	+ 4 − 1	+ 7 − 1	+11 − 1	+18 − 1
30	50	+13 + 7	+21 +12	+33 +19	+52 +30	+ 85 + 50	+136 + 80	+212 +124	+ 7 + 1	+10 + 1	+18 + 4	+ 5 − 1	+ 8 − 1	+13 − 1	+21 − 1
50	80	+16 + 9	+25 +14	+39 +22	+62 +36	+102 + 60	+161 + 94	+255 +150	+10 + 3	+13 + 2	+21 + 4	+ 6 − 1	+10 − 1	+16 − 1	+25 − 1
80	120	+18 +10	+29 +16	+45 +26	+73 +42	+119 + 70	+187 +110	+297 +174	+12 + 4	+16 + 3	+25 + 6	+ 7 − 1	+12 − 1	+18 − 1	+30 − 1
120	180	+21 +12	+34 +20	+53 +30	+85 +50	+136 + 80	+212 +124	+340 +200	+14 + 5	+20 + 6	+31 + 8	+ 8 − 1	+14 0	+22 − 1	+35 0

Наша
стандартная
точность изготовления

Номинальный диаметр в мм св. до		Предельные верхние и нижние отклонения номинального диаметра d ₁ развертки в мкм для поля допуска отверстия													
		K6	K7	K8	M6	M7	M8	N6	N7	N8	N9	N10	N11	P6	P7
1	3	-1	-2	-3	-3	-4		-5	-6	-7	-8	-10	-13	-7	-8
		-4	-6	-8	-6	-8		-8	-10	-12	-17	-24	-34	-10	-12
3	6	0	+1	+2	-3	-2	-1	-7	-6	-5	-5	-8	-12	-11	-10
		-3	-4	-5	-6	-7	-8	-10	-11	-12	-16	-25	-39	-14	-15
6	10	0	+2	+2	-5	-3	-3	-9	-7	-7	-6	-9	-14	-14	-12
		-4	-4	-6	-9	-9	-11	-13	-13	-15	-19	-30	-46	-18	-18
10	18	0	+3	+3	-6	-3	-3	-11	-8	-8	-7	-11	-17	-17	-14
		-4	-4	-7	-10	-10	-13	-15	-15	-18	-23	-36	-56	-21	-21
18	30	0	+2	+5	-6	-4	-1	-13	-11	-8	-8	-13	-20	-20	-1
		-5	-6	-7	-11	-12	-13	-18	-19	-20	-27	-43	-66	-25	-26
30	50	0	+3	+6	-7	-4	-1	-15	-12	-9	-10	-15	-24	-24	-21
		-6	-6	-8	-13	-13	-15	-21	-21	-23	-32	-50	-80	-30	-30
50	80	+1	+4	+7	-8	-5	-2	-17	-14	-11	-12	-18	-29	-29	-26
		-6	-7	-10	-15	-16	-19	-24	-25	-28	-38	-60	-96	-36	-37
80	120	0	+4	+7	-10	-6	-3	-20	-16	-13	-14	-21	-33	-34	-30
		-8	-9	-12	-18	-19	-22	-28	-29	-32	-45	-70	-110	-42	-43
120	180	0	+6	+10	-12	-6	-2	-24	-18	-14	-15	-24	-38	-40	-43
		-9	-8	-13	-21	-20	-25	-33	-32	-37	-50	-80	-126	-49	-48