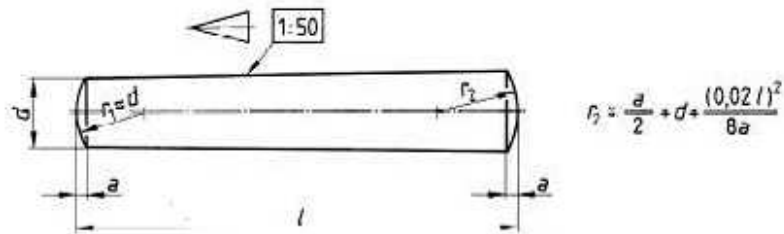


ISO 2339-1986 (E)

3 Dimensions

Type A (ground pins) : Surface finish $R_a = 0,8 \mu\text{m}$

Type B (turned pins) : Surface finish $R_a = 3,2 \mu\text{m}$



Dimensions in millimetres

d	$h10^{11}$	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50	
a	=	0,08	0,1	0,12	0,16	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,63	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3	4	5	6,3	
β^1																						
nom.	min.	max.																				
2	1,75	2,25																				
3	2,75	3,25																				
4	3,75	4,25																				
5	4,75	5,25																				
6	5,75	6,25																				
8	7,75	8,25																				
10	9,75	10,25																				
12	11,5	12,5																				
14	13,5	14,5																				
16	15,5	16,5																				
18	17,5	18,5																				
20	19,5	20,5																				
22	21,5	22,5																				
24	23,5	24,5																				
26	25,5	26,5																				
28	27,5	28,5																				
30	29,5	30,5																				
32	31,5	32,5																				
35	34,5	35,5																				
40	39,5	40,5																				
45	44,5	45,5																				
50	49,5	50,5																				
55	54,25	55,75																				
60	59,25	60,75																				
65	64,25	65,75																				
70	69,25	70,75																				
75	74,25	75,75																				
80	79,25	80,75																				
85	84,25	85,75																				
90	89,25	90,75																				
95	94,25	95,75																				
100	99,25	100,75																				
120	119,25	120,75																				
140	139,25	140,75																				
160	159,25	160,75																				
180	179,25	180,75																				
200	199,25	200,75																				

1) Other tolerances, for example, a_{11} , c_{11} , f_8 , as agreed between customer and supplier.
 2) For nominal lengths above 200 mm, steps of 20 mm.