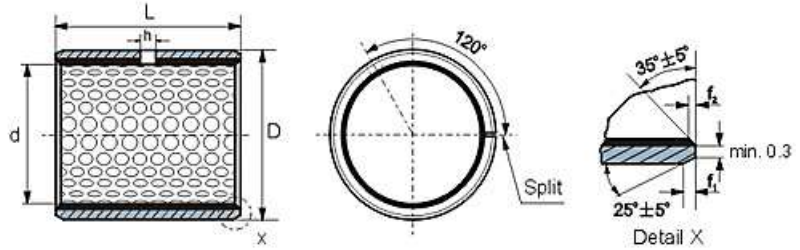


PVB031 Bimetal Bushing Standard Size



d	D	Axle h8	Housing H7	Installed bearing d	Wall thickness		Oil hole	f ₁	f ₂	L ⁰ -0.40							
					min	max				10	15	20	25	30	40	50	60
10	12	10 ^{-0.022}	12 ^{+0.018}	0.148 0.01	0.995	0.935	4	0.5	0.3	1010	1015	1020					
12	14	12 ^{-0.027}	14 ^{+0.018}							1210	1215	1220					
14	16	14 ^{-0.027}	16 ^{+0.018}							1410	1415	1420					
15	17	15 ^{-0.027}	17 ^{+0.018}							1510	1515	1520					
16	18	16 ^{-0.027}	18 ^{+0.018}							1610	1615	1620					
18	20	18 ^{-0.027}	20 ^{+0.021}	0.151 0.01	1.49	1.43	4	0.8	0.4	1810	1815	1820	1820				
20	23	20 ^{-0.033}	23 ^{+0.021}							2010	2015	2020	2020				
22	25	22 ^{-0.033}	25 ^{+0.021}							2210	2215	2220	2220				
24	27	24 ^{-0.033}	27 ^{+0.021}	0.181						2410	2415	2420	2420	2430			
25	28	25 ^{-0.033}	28 ^{+0.021}	0.02						2515	2520	2520	2530				
26	30	26 ^{-0.033}	30 ^{+0.021}	0.205 0.03	1.92		6	1	0.5	2615	2620	2620	2630				
28	32	28 ^{-0.033}	32 ^{+0.025}							2815	2820	2820	2830	2840			
30	34	30 ^{-0.033}	34 ^{+0.025}							3015	3020	3020	3030	3040			
32	36	32 ^{-0.039}	36 ^{+0.025}							3215	3220	3220	3230	3240			
35	39	35 ^{-0.039}	39 ^{+0.025}									3520	3520	3530	3540	3550	
38	42	38 ^{-0.039}	42 ^{+0.025}		1.98		6	1.2	0.6			3820	3820	3830	3840	3850	
40	44	40 ^{-0.039}	44 ^{+0.025}									4020	4020	4030	4040	4050	

d	D	Axle h8	Housing H7	Installed bearing d	Wall thickness		Oil hole	f ₁	f ₂	L ⁰																			
					min	max				-0.4																			
										25	30	40	50	60	80	90	100												
45	50	45 ^{-0.039}	50 ^{+0.025}	0.205 0.03	2.46	2.4	8	1.5	1	4525	4530	4540	4550																
50	55	50 ^{-0.039}	55 ^{+0.030}	0.21												5030	5040	5050	5060										
55	60	55 ^{-0.046}	60 ^{+0.030}														5530	5540	5550	5560									
60	65	60 ^{-0.046}	65 ^{+0.030}														6030	6040	6050	6060									
65	70	65 ^{-0.046}	70 ^{+0.030}														6530	6540	6550	6560									
70	75	70 ^{-0.046}	75 ^{+0.030}	0.03						9.5																			
75	80	75 ^{-0.046}	80 ^{+0.030}																			7030	7040	7050	7060	7080			
80	85	80 ^{-0.046}	85 ^{+0.035}	0.215																			8040	8050	8060	8080			
85	90	85 ^{-0.054}	90 ^{+0.035}																				8530		8550	8560	8580		85100
90	95	90 ^{-0.054}	95 ^{+0.035}																						9050	9060	9080		90100
95	100	95 ^{-0.054}	100 ^{+0.035}																		9060	9080	9090	90100					
100	105	100 ^{-0.054}	105 ^{+0.035}																		10060	10080	10090	100100					
105	110	105 ^{-0.054}	110 ^{+0.035}																		10560	10580		105100					
110	115	110 ^{-0.054}	115 ^{+0.035}	0.03																	11060	11080		110100					
115	120	115 ^{-0.054}	120 ^{+0.035}																		11550		11580						
120	125	120 ^{-0.054}	125 ^{+0.040}	0.22															120100										
125	130	125 ^{-0.063}	130 ^{+0.040}																	125100									
130	135	130 ^{-0.063}	135 ^{+0.040}																	130100									
135	140	135 ^{-0.063}	140 ^{+0.040}																										
140	145	140 ^{-0.063}	145 ^{+0.040}																	140100									
150	155	150 ^{-0.063}	155 ^{+0.040}		0.03															150100									