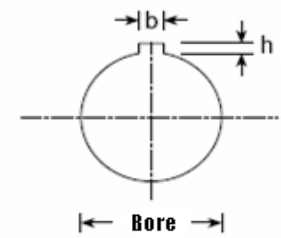
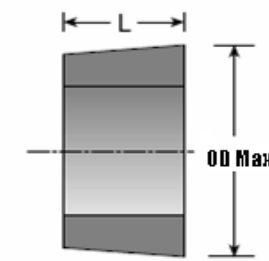
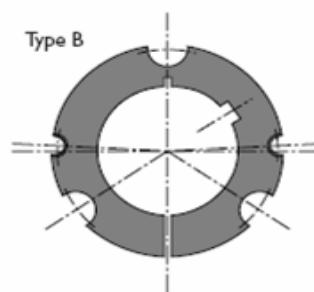
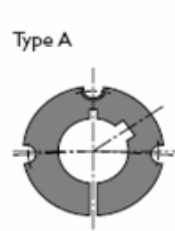


Bush Size	Type	OD max mm	L mm
1008	A	35,0	22,3
1108	A	38,0	22,3
1210	A	47,5	25,4
1215	A	47,5	38,1
1310	A	50,5	25,4
1610	A	57,0	25,4
1615	A	57,0	38,1
2012	A	70,0	31,8
2017	A	70,0	44,5
2517	A	85,5	44,5
2525	A	85,5	63,5
3020	A	108,0	50,8
3030	A	108,0	76,2
3525	B	127,0	63,5
3535	B	127,0	88,9
4030	B	146,0	76,2
4040	B	146,0	101,6
4535	B	162,0	88,9
4545	B	162,0	114,3
5040	B	177,5	101,6
5050	B	177,5	127,0

Taper Bush Dimensions



Metric Taper Bushes

Bore (F8)	Keyway (H9)	b mm	h mm	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2017	2517	2525	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5040	5050
9		3	1,4	.	.																			
10		3	1,4	.	.																			
11		4	1,8																
12		4	1,8												
14		5	2,3								
15		5	2,3								
16		5	2,3								
18		6	2,8								
19		6	2,8						
20		6	2,8								
22		6	2,8						
24		8	3,3(1,3)	*					
25		8	3,3(1,3)	*					
28		8	3,3(1,3)	*	
30		8	3,3		
32		10	3,3		
35		10	3,3(1,3)			*		
38		10	3,3					
40		12	3,3					
42		12	3,3(1,3)					.	*	
45		14	3,8							
48		14	3,8							
50		14	3,8							
55		16	4,3								
60		18	4,4									
65		18	4,4(2,3)										.	.	*	
70		20	4,9										
75		20	4,9											
80		22	5,4													
85		22	5,4													
90		25	5,4													
95		25	5,4													
100		28	6,4														
105		28	6,4																
110		28	6,4																
115		32	7,4																
120		32	7,4																
125		32	7,4																

* Denotes a more shallow key depth than standard

Imperial Taper Bushes

Bore (F8)	Keyway (H9)		Imperial Taper Bushes																				
inch	b inch	h inch	1008	1108	1210	1215	1310	1610	1615	2012	2017	2517	2525	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5040	5050
3/8	1/8	1/16	•	•																			
7/16	1/8	1/16	•	•																			
1/2	1/8	1/16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
9/16	3/16	3/32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
5/8	3/16	3/32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
11/16	3/16	3/32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
3/4	3/16	3/32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
13/16	1/4	1/8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
7/8	1/4	1/8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
15/16	1/4	1/8 (1/16)	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
1	1/4	1/8 (1/16)	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
1-1/16	5/16	1/8 (5/64)	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
1-1/8	5/16	1/8 (5/64)	★	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
1-3/16	5/16	1/8		•	•	•	•	•	•	•	•	•											
1-1/4	5/16	1/8		•	•	•	•	•	•	•	•	•											
1-5/16	3/8	1/8			•	•	•	•	•	•	•	•											
1-3/8	3/8	1/8				•	•	•	•	•	•	•											
1-7/16	3/8	1/8					•	•	•	•	•	•											
1-1/2	3/8	1/8						•	•	•	•	•											
1-5/8	7/16	5/32 (1/8)						•	★	•	•	•											
1-3/4	7/16	5/32								•	•	•											
1-7/8	1/2	5/32								•	•	•											
2	1/2	5/32								•	•	•											
2-1/8	5/8	7/32									•	•											
2-1/4	5/8	7/32										•											
2-3/8	5/8	7/32										•											
2-1/2	5/8	7/32										•											
2-5/8	3/4	1/4											•										
2-3/4	3/4	1/4												•									
2-7/8	3/4	1/4													•								
3	3/4	1/4													•								
3-1/8	7/8	5/16														•							
3-1/4	7/8	5/16														•							
3-3/8	7/8	5/16															•						
3-1/2	7/8	5/16 (1/4)															★	★					
3-3/4	1	3/8 (1/4)																★	★				
4	1	3/8 (1/4)																★	★				
4-1/4	11/4	7/16 (1/4)																★	★				
4-1/2	11/4	7/16 (1/4)																★	★				
4-3/4	11/4	7/16																		•			
5	11/4	7/16 (5/16)																		★	★		

★ Denotes a more shallow key depth than standard