

DBB DBB01 ブシュ寸法表 (ブシュ内径φ5~φ100)

部品番号の表示方法



DBB 0504

Parts No.でご指示ください

ブシュ内径	推奨相手寸法		ブシュ寸法							
	ハウジング内径	軸径	外径	肉厚	4	5	6	7	8	
5	$\phi 7 H 7^{+0.015}_0$	$\phi 5 h 7^{-0}_{-0.012}$	$\phi 7^{+0.053}_{+0.023}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$	0504	0505	0506		0508	
6	$\phi 8 H 7^{+0.015}_0$	$\phi 6 h 7^{-0}_{-0.012}$	$\phi 8^{+0.053}_{+0.023}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$		0605	0606	0607	0608	
7	$\phi 9 H 7^{+0.015}_0$	$\phi 7 h 7^{-0}_{-0.015}$	$\phi 9^{+0.053}_{+0.023}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$		0705		0707		
8	$\phi 10 H 7^{+0.015}_0$	$\phi 8 h 7^{-0}_{-0.015}$	$\phi 10^{+0.055}_{+0.025}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$			0806		0808	
10	$\phi 12 H 7^{+0.018}_0$	$\phi 10 h 7^{-0}_{-0.015}$	$\phi 12^{+0.060}_{+0.030}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$			1006	1007	1008	
12	$\phi 14 H 7^{+0.018}_0$	$\phi 12 h 7^{-0}_{-0.018}$	$\phi 14^{+0.060}_{+0.030}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$			1206		1208	
14	$\phi 16 H 7^{+0.018}_0$	$\phi 14 h 7^{-0}_{-0.018}$	$\phi 16^{+0.063}_{+0.033}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$						
15	$\phi 17 H 7^{+0.018}_0$	$\phi 15 h 7^{-0}_{-0.018}$	$\phi 17^{+0.073}_{+0.038}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$						
16	$\phi 18 H 7^{+0.018}_0$	$\phi 16 h 7^{-0}_{-0.018}$	$\phi 18^{+0.073}_{+0.038}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$						
18	$\phi 20 H 7^{+0.021}_0$	$\phi 18 h 7^{-0}_{-0.018}$	$\phi 20^{+0.081}_{+0.046}$	$1.0^{-0.020}_{-0.060}$						
20	$\phi 23 H 7^{+0.021}_0$	$\phi 20 h 7^{-0}_{-0.021}$	$\phi 23^{+0.081}_{+0.046}$	$1.5^{-0.025}_{-0.065}$						
22	$\phi 25 H 7^{+0.021}_0$	$\phi 22 h 7^{-0}_{-0.021}$	$\phi 25^{+0.086}_{+0.051}$	$1.5^{-0.025}_{-0.065}$						
24	$\phi 27 H 7^{+0.021}_0$	$\phi 24 h 7^{-0}_{-0.021}$	$\phi 27^{+0.086}_{+0.051}$	$1.5^{-0.025}_{-0.065}$						
25	$\phi 28 H 7^{+0.021}_0$	$\phi 25 h 7^{-0}_{-0.021}$	$\phi 28^{+0.093}_{+0.056}$	$1.5^{-0.025}_{-0.065}$						
26	$\phi 30 H 7^{+0.021}_0$	$\phi 26 h 7^{-0}_{-0.021}$	$\phi 30^{+0.115}_{+0.075}$	$2.0^{-0.030}_{-0.080}$						
28	$\phi 32 H 7^{+0.025}_0$	$\phi 28 h 7^{-0}_{-0.021}$	$\phi 32^{+0.115}_{+0.075}$	$2.0^{-0.030}_{-0.080}$						
30	$\phi 34 H 7^{+0.025}_0$	$\phi 30 h 7^{-0}_{-0.021}$	$\phi 34^{+0.115}_{+0.075}$	$2.0^{-0.030}_{-0.080}$						
32	$\phi 36 H 7^{+0.025}_0$	$\phi 32 h 7^{-0}_{-0.025}$	$\phi 36^{+0.115}_{+0.075}$	$2.0^{-0.030}_{-0.080}$						
					12	15	20	25	30	
35	$\phi 39 H 7^{+0.025}_0$	$\phi 35 h 7^{-0}_{-0.025}$	$\phi 39^{+0.115}_{+0.075}$	$2.0^{-0.030}_{-0.080}$	3512		3520	3525	3530	
38	$\phi 42 H 7^{+0.025}_0$	$\phi 38 h 7^{-0}_{-0.025}$	$\phi 42^{+0.115}_{+0.075}$	$2.0^{-0.030}_{-0.080}$			3820			
40	$\phi 44 H 7^{+0.025}_0$	$\phi 40 h 7^{-0}_{-0.025}$	$\phi 44^{+0.115}_{+0.075}$	$2.0^{-0.030}_{-0.080}$	4012		4020	4025	4030	
45	$\phi 50 H 7^{+0.025}_0$	$\phi 45 h 7^{-0}_{-0.025}$	$\phi 50^{+0.115}_{+0.075}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$			4520	4525	4530	
50	$\phi 55 H 7^{+0.030}_0$	$\phi 50 h 7^{-0}_{-0.025}$	$\phi 55^{+0.145}_{+0.095}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$			5020		5030	
55	$\phi 60 H 7^{+0.030}_0$	$\phi 55 h 7^{-0}_{-0.030}$	$\phi 60^{+0.145}_{+0.095}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$					5530	
60	$\phi 65 H 7^{+0.030}_0$	$\phi 60 h 7^{-0}_{-0.030}$	$\phi 65^{+0.145}_{+0.095}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$					6030	
65	$\phi 70 H 7^{+0.030}_0$	$\phi 65 h 7^{-0}_{-0.030}$	$\phi 70^{+0.145}_{+0.095}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$					6530	
70	$\phi 75 H 7^{+0.030}_0$	$\phi 70 h 7^{-0}_{-0.030}$	$\phi 75^{+0.145}_{+0.095}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$						
75	$\phi 80 H 7^{+0.030}_0$	$\phi 75 h 7^{-0}_{-0.030}$	$\phi 80^{+0.145}_{+0.095}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$					7530	
80	$\phi 85 H 7^{+0.035}_0$	$\phi 80 h 7^{-0}_{-0.030}$	$\phi 85^{+0.165}_{+0.100}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$						
85	$\phi 90 H 7^{+0.035}_0$	$\phi 85 h 7^{-0}_{-0.035}$	$\phi 90^{+0.165}_{+0.100}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$						
90	$\phi 95 H 7^{+0.035}_0$	$\phi 90 h 7^{-0}_{-0.035}$	$\phi 95^{+0.165}_{+0.100}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$						
100	$\phi 105 H 7^{+0.035}_0$	$\phi 100 h 7^{-0}_{-0.035}$	$\phi 105^{+0.180}_{+0.115}$	$2.5^{-0.040}_{-0.095}$						

ドライベアリングの代表的用途

製品紹介

樹脂系軸受
金属系軸受

技術資料 & 寸法表

設計について

会社案内・索引

仕様書