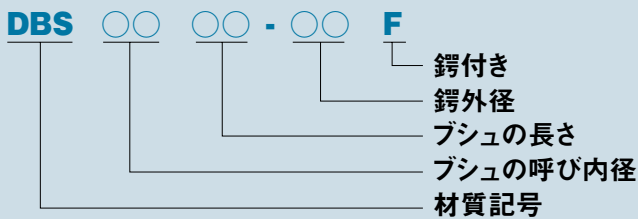


DBS02鍍付ブシュ寸法表 (ブシュ内径φ3~φ35)

部品番号の表示方法



DBS 0303-8F

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	鍍外径	鍍肉厚	外径	肉厚					
							3	4	5	6	
3	$\phi 5H7 \begin{smallmatrix} +0.012 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 3h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.010 \end{smallmatrix}$	$\phi 8 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 5 \begin{smallmatrix} +0.210 \\ +0.072 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.015 \\ -0.070 \end{smallmatrix}$	0303-8F				
4	$\phi 6H7 \begin{smallmatrix} +0.012 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 4h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.012 \end{smallmatrix}$	$\phi 9 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 6 \begin{smallmatrix} +0.210 \\ +0.072 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.023 \\ -0.078 \end{smallmatrix}$		0404-9F		0406-9F	
5	$\phi 7H7 \begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 5h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.012 \end{smallmatrix}$	$\phi 10 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 7 \begin{smallmatrix} +0.270 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$		0504-10F	0505-10F		
6	$\phi 8H7 \begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 6h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.012 \end{smallmatrix}$	$\phi 12 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 8 \begin{smallmatrix} +0.270 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$			0605-12F	0606-12F	
7	$\phi 9H7 \begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 7h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	$\phi 13 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 9 \begin{smallmatrix} +0.270 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$			0705-13F		
8	$\phi 10H7 \begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 8h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	$\phi 15 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 10 \begin{smallmatrix} +0.270 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$				0806-15F	
10	$\phi 12H7 \begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 10h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	$\phi 18 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 12 \begin{smallmatrix} +0.340 \\ +0.108 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$				1006-18F	
12	$\phi 14H7 \begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 12h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	$\phi 20 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 14 \begin{smallmatrix} +0.340 \\ +0.108 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$				1206-20F	
14	$\phi 16H7 \begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 14h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	$\phi 22 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 16 \begin{smallmatrix} +0.340 \\ +0.108 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$					
15	$\phi 17H7 \begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 15h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	$\phi 23 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 17 \begin{smallmatrix} +0.340 \\ +0.108 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$					
16	$\phi 18H7 \begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 16h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	$\phi 24 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 18 \begin{smallmatrix} +0.340 \\ +0.108 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$					
18	$\phi 20H7 \begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 18h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	$\phi 26 \pm 0.25$	$1.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	$\phi 20 \begin{smallmatrix} +0.450 \\ +0.121 \end{smallmatrix}$	$1.0 \begin{smallmatrix} -0.025 \\ -0.085 \end{smallmatrix}$					
20	$\phi 23H7 \begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 20h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	$\phi 31 \pm 0.25$	$1.5 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$\phi 23 \begin{smallmatrix} +0.450 \\ +0.121 \end{smallmatrix}$	$1.5 \begin{smallmatrix} -0.027 \\ -0.087 \end{smallmatrix}$					
22	$\phi 25H7 \begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 22h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	$\phi 33 \pm 0.25$	$1.5 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$\phi 25 \begin{smallmatrix} +0.450 \\ +0.121 \end{smallmatrix}$	$1.5 \begin{smallmatrix} -0.027 \\ -0.087 \end{smallmatrix}$					
25	$\phi 28H7 \begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 25h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	$\phi 36 \pm 0.25$	$1.5 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$\phi 28 \begin{smallmatrix} +0.450 \\ +0.121 \end{smallmatrix}$	$1.5 \begin{smallmatrix} -0.027 \\ -0.087 \end{smallmatrix}$					
30	$\phi 34H7 \begin{smallmatrix} +0.025 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 30h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	$\phi 42 \pm 0.25$	$2.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$\phi 34 \begin{smallmatrix} +0.550 \\ +0.131 \end{smallmatrix}$	$2.0 \begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.090 \end{smallmatrix}$					
35	$\phi 39H7 \begin{smallmatrix} +0.025 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\phi 35h7 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.025 \end{smallmatrix}$	$\phi 49 \pm 0.25$	$2.0 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$\phi 39 \begin{smallmatrix} +0.550 \\ +0.131 \end{smallmatrix}$	$2.0 \begin{smallmatrix} -0.030 \\ -0.090 \end{smallmatrix}$					

※寸法については予告なく変更する場合があります。