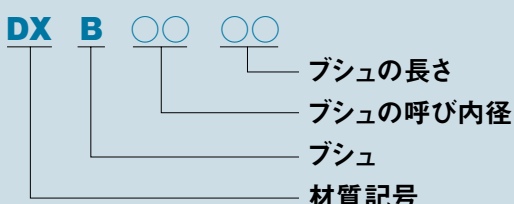


DBX01ブッシュ寸法表 (ブッシュ内径Φ10~Φ100)

部品番号の表示方法



標

鉛
フリー

RoHS

ELV

DXB 1010

Parts No.でご指示ください

ブッシュ内径	推奨相手寸法		ブッシュ寸法								
	ハウジング内径	軸径	外径	肉厚	油穴径	10	15	20	25	30	
10	$\phi 13H7 +0.018$	$\phi 10h7 -0.015$	$\phi 13 +0.060$	$1.5(-0.026)$	$\phi 4$	1010	1015	1020			
12	$\phi 15H7 +0.018$	$\phi 12h7 -0.018$	$\phi 15 +0.063$	$1.5(-0.026)$	$\phi 4$		1215	1220			
14	$\phi 17H7 +0.018$	$\phi 14h7 -0.018$	$\phi 17 +0.073$	$1.5(-0.026)$	$\phi 4$		1415	1420			
15	$\phi 18H7 +0.018$	$\phi 15h7 -0.018$	$\phi 18 +0.073$	$1.5(-0.026)$	$\phi 4$		1515		1525		
16	$\phi 19H7 +0.021$	$\phi 16h7 -0.018$	$\phi 19 +0.081$	$1.5(-0.026)$	$\phi 4$		1615	1620	1625		
18	$\phi 21H7 +0.021$	$\phi 18h7 -0.018$	$\phi 21 +0.081$	$1.5(-0.026)$	$\phi 4$		1815	1820	1825		
20	$\phi 23H7 +0.021$	$\phi 20h7 -0.021$	$\phi 23 +0.081$	$1.5(-0.026)$	$\phi 4$		2015		2025	2030	
22	$\phi 25H7 +0.021$	$\phi 22h7 -0.021$	$\phi 25 +0.086$	$1.5(-0.026)$	$\phi 6$		2215	2220	2225		
24	$\phi 27H7 +0.021$	$\phi 24h7 -0.021$	$\phi 27 +0.086$	$1.5(-0.026)$	$\phi 6$		2415	2420	2425	2430	
25	$\phi 28H7 +0.021$	$\phi 25h7 -0.021$	$\phi 28 +0.093$	$1.5(-0.026)$	$\phi 6$		2515		2525	2530	
30	$\phi 34H7 +0.025$	$\phi 30h7 -0.021$	$\phi 34 +0.115$	$2.0(-0.032)$	$\phi 6$			3020		3030	
35	$\phi 39H7 +0.025$	$\phi 35h7 -0.025$	$\phi 39 +0.115$	$2.0(-0.032)$	$\phi 6$			3520		3530	
40	$\phi 44H7 +0.025$	$\phi 40h7 -0.025$	$\phi 44 +0.115$	$2.0(-0.032)$	$\phi 8$			4020		4030	
45	$\phi 50H7 +0.025$	$\phi 45h7 -0.025$	$\phi 50 +0.115$	$2.5(-0.040)$	$\phi 8$					4530	
50	$\phi 55H7 +0.030$	$\phi 50h7 -0.025$	$\phi 55 +0.145$	$2.5(-0.040)$	$\phi 8$						
55	$\phi 60H7 +0.030$	$\phi 55h7 -0.030$	$\phi 60 +0.145$	$2.5(-0.040)$	$\phi 8$						
60	$\phi 65H7 +0.030$	$\phi 60h7 -0.030$	$\phi 65 +0.145$	$2.5(-0.040)$	$\phi 8$						
65	$\phi 70H7 +0.030$	$\phi 65h7 -0.030$	$\phi 70 +0.145$	$2.5(-0.050)$	$\phi 8$						
70	$\phi 75H7 +0.030$	$\phi 70h7 -0.030$	$\phi 75 +0.145$	$2.5(-0.050)$	$\phi 8$						
75	$\phi 80H7 +0.030$	$\phi 75h7 -0.030$	$\phi 80 +0.160$	$2.5(-0.050)$	$\phi 9.5$						
80	$\phi 85H7 +0.035$	$\phi 80h7 -0.030$	$\phi 85 +0.165$	$2.5(-0.050)$	$\phi 9.5$						
85	$\phi 90H7 +0.035$	$\phi 85h7 -0.035$	$\phi 90 +0.165$	$2.5(-0.050)$	$\phi 9.5$						
90	$\phi 95H7 +0.035$	$\phi 90h7 -0.035$	$\phi 95 +0.165$	$2.5(-0.050)$	$\phi 9.5$						
100	$\phi 105H7 +0.035$	$\phi 100h7 -0.035$	$\phi 105 +0.180$	$2.5(-0.050)$	$\phi 9.5$						