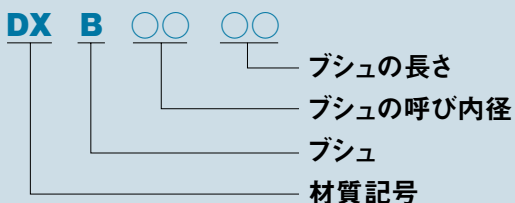


# DBX01 ブシュ寸法表 (ブシュ内径φ10~φ100)

部品番号の表示方法



**DXB 1010**

Parts No. にご指示ください

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	油穴径					
						10	15	20	25	30
10	φ13H7 $\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ10h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$	φ13 $\begin{smallmatrix} +0.060 \\ +0.030 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ4	<b>1010</b>	<b>1015</b>	<b>1020</b>		
12	φ15H7 $\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ12h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	φ15 $\begin{smallmatrix} +0.063 \\ +0.033 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ4		<b>1215</b>	<b>1220</b>		
14	φ17H7 $\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ14h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	φ17 $\begin{smallmatrix} +0.073 \\ +0.038 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ4		<b>1415</b>	<b>1420</b>		
15	φ18H7 $\begin{smallmatrix} +0.018 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ15h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	φ18 $\begin{smallmatrix} +0.073 \\ +0.038 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ4		<b>1515</b>		<b>1525</b>	
16	φ19H7 $\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ16h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	φ19 $\begin{smallmatrix} +0.081 \\ +0.046 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ4		<b>1615</b>	<b>1620</b>	<b>1625</b>	
18	φ21H7 $\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ18h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.018 \end{smallmatrix}$	φ21 $\begin{smallmatrix} +0.081 \\ +0.046 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ4		<b>1815</b>	<b>1820</b>	<b>1825</b>	
20	φ23H7 $\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ20h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	φ23 $\begin{smallmatrix} +0.081 \\ +0.046 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ4		<b>2015</b>		<b>2025</b>	<b>2030</b>
22	φ25H7 $\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ22h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	φ25 $\begin{smallmatrix} +0.086 \\ +0.051 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ6		<b>2215</b>	<b>2220</b>	<b>2225</b>	
24	φ27H7 $\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ24h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	φ27 $\begin{smallmatrix} +0.086 \\ +0.051 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ6		<b>2415</b>	<b>2420</b>	<b>2425</b>	<b>2430</b>
25	φ28H7 $\begin{smallmatrix} +0.021 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ25h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	φ28 $\begin{smallmatrix} +0.093 \\ +0.056 \end{smallmatrix}$	1.5 $\begin{smallmatrix} (-0.026) \\ (-0.058) \end{smallmatrix}$	φ6		<b>2515</b>		<b>2525</b>	<b>2530</b>
30	φ34H7 $\begin{smallmatrix} +0.025 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ30h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.021 \end{smallmatrix}$	φ34 $\begin{smallmatrix} +0.115 \\ +0.075 \end{smallmatrix}$	2.0 $\begin{smallmatrix} (-0.032) \\ (-0.068) \end{smallmatrix}$	φ6			<b>3020</b>		<b>3030</b>
35	φ39H7 $\begin{smallmatrix} +0.025 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ35h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.025 \end{smallmatrix}$	φ39 $\begin{smallmatrix} +0.115 \\ +0.075 \end{smallmatrix}$	2.0 $\begin{smallmatrix} (-0.032) \\ (-0.068) \end{smallmatrix}$	φ6			<b>3520</b>		<b>3530</b>
40	φ44H7 $\begin{smallmatrix} +0.025 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ40h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.025 \end{smallmatrix}$	φ44 $\begin{smallmatrix} +0.115 \\ +0.075 \end{smallmatrix}$	2.0 $\begin{smallmatrix} (-0.032) \\ (-0.068) \end{smallmatrix}$	φ8			<b>4020</b>		<b>4030</b>
45	φ50H7 $\begin{smallmatrix} +0.025 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ45h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.025 \end{smallmatrix}$	φ50 $\begin{smallmatrix} +0.115 \\ +0.075 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.040) \\ (-0.086) \end{smallmatrix}$	φ8					<b>4530</b>
50	φ55H7 $\begin{smallmatrix} +0.030 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ50h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.025 \end{smallmatrix}$	φ55 $\begin{smallmatrix} +0.145 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.040) \\ (-0.086) \end{smallmatrix}$	φ8					
55	φ60H7 $\begin{smallmatrix} +0.030 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ55h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.030 \end{smallmatrix}$	φ60 $\begin{smallmatrix} +0.145 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.040) \\ (-0.086) \end{smallmatrix}$	φ8					
60	φ65H7 $\begin{smallmatrix} +0.030 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ60h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.030 \end{smallmatrix}$	φ65 $\begin{smallmatrix} +0.145 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.040) \\ (-0.086) \end{smallmatrix}$	φ8					
65	φ70H7 $\begin{smallmatrix} +0.030 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ65h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.030 \end{smallmatrix}$	φ70 $\begin{smallmatrix} +0.145 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.050) \\ (-0.116) \end{smallmatrix}$	φ8					
70	φ75H7 $\begin{smallmatrix} +0.030 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ70h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.030 \end{smallmatrix}$	φ75 $\begin{smallmatrix} +0.145 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.050) \\ (-0.116) \end{smallmatrix}$	φ8					
75	φ80H7 $\begin{smallmatrix} +0.030 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ75h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.030 \end{smallmatrix}$	φ80 $\begin{smallmatrix} +0.160 \\ +0.095 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.050) \\ (-0.116) \end{smallmatrix}$	φ9.5					
80	φ85H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ80h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.030 \end{smallmatrix}$	φ85 $\begin{smallmatrix} +0.165 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.050) \\ (-0.116) \end{smallmatrix}$	φ9.5					
85	φ90H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ85h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.035 \end{smallmatrix}$	φ90 $\begin{smallmatrix} +0.165 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.050) \\ (-0.116) \end{smallmatrix}$	φ9.5					
90	φ95H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ90h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.035 \end{smallmatrix}$	φ95 $\begin{smallmatrix} +0.165 \\ +0.100 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.050) \\ (-0.116) \end{smallmatrix}$	φ9.5					
100	φ105H7 $\begin{smallmatrix} +0.035 \\ 0 \end{smallmatrix}$	φ100h7 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.035 \end{smallmatrix}$	φ105 $\begin{smallmatrix} +0.180 \\ +0.115 \end{smallmatrix}$	2.5 $\begin{smallmatrix} (-0.050) \\ (-0.116) \end{smallmatrix}$	φ9.5					