

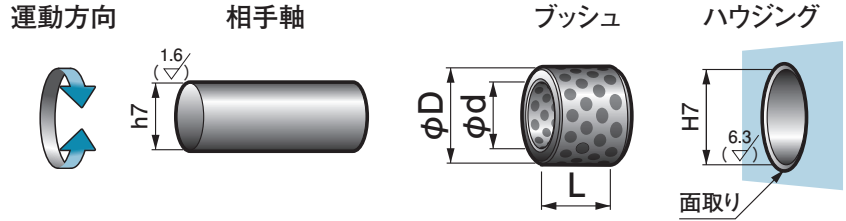
# BCB オイレス #500B<sub>1</sub> SL2 ブッシュ



適用する内径、外径、長さから Parts No. を選んでください。  
 (例)内径60mm、外径75mm、長さ50mmの場合

**BCB - 607550**

Parts No. でご指示ください。



内径		外径		長さ L 公差 $-\frac{0}{0.2}$					
φd	公差	φD	公差	20	25	30	40	50	60
20	+0.105 +0.072	30	+0.049 +0.028	<b>203020</b>	<b>203025</b>	<b>203030</b>			
25	+0.105 +0.072	35	+0.059 +0.034	<b>253520</b>		<b>253530</b>	<b>253540</b>		
30	+0.105 +0.072	40	+0.059 +0.034		<b>304025</b>	<b>304030</b>	<b>304040</b>		
30	+0.105 +0.072	42	+0.059 +0.034		<b>304225</b>	<b>304230</b>	<b>304240</b>		
32	+0.144 +0.105	42	+0.059 +0.034			<b>324230</b>	<b>324240</b>		
32	+0.144 +0.105	45	+0.059 +0.034			<b>324530</b>	<b>324540</b>		
35	+0.144 +0.105	45	+0.059 +0.034			<b>354530</b>	<b>354540</b>	<b>354550</b>	
35	+0.144 +0.105	48	+0.059 +0.034			<b>354830</b>	<b>354840</b>	<b>354850</b>	
40	+0.144 +0.105	50	+0.059 +0.034			<b>405030</b>	<b>405040</b>	<b>405050</b>	
40	+0.144 +0.105	55	+0.071 +0.041			<b>405530</b>	<b>405540</b>	<b>405550</b>	
45	+0.144 +0.105	55	+0.071 +0.041				<b>455540</b>	<b>455550</b>	
45	+0.144 +0.105	60	+0.071 +0.041				<b>456040</b>	<b>456050</b>	
50	+0.144 +0.105	60	+0.071 +0.041				<b>506040</b>	<b>506050</b>	<b>506060</b>
50	+0.144 +0.105	65	+0.071 +0.041				<b>506540</b>	<b>506550</b>	<b>506560</b>
55	+0.190 +0.144	70	+0.073 +0.043					<b>557050</b>	<b>557060</b>
55	+0.190 +0.144	75	+0.073 +0.043					<b>557550</b>	<b>557560</b>
60	+0.190 +0.144	75	+0.073 +0.043					<b>607550</b>	<b>607560</b>
60	+0.190 +0.144	80	+0.073 +0.043					<b>608050</b>	<b>608060</b>
65	+0.190 +0.144	80	+0.073 +0.043						<b>658060</b>
65	+0.190 +0.144	85	+0.086 +0.051						<b>658560</b>
70	+0.190 +0.144	85	+0.086 +0.051						<b>708560</b>
70	+0.190 +0.144	90	+0.086 +0.051						<b>709060</b>
75	+0.190 +0.144	90	+0.086 +0.051						<b>759060</b>
75	+0.190 +0.144	95	+0.086 +0.051						<b>759560</b>
80	+0.190 +0.144	95	+0.086 +0.051						<b>809560</b>
80	+0.190 +0.144	100	+0.086 +0.051						<b>801060</b>
85	+0.242 +0.188	100	+0.086 +0.051						
85	+0.242 +0.188	105	+0.089 +0.054						
90	+0.242 +0.188	110	+0.089 +0.054						
90	+0.242 +0.188	115	+0.089 +0.054						
95	+0.242 +0.188	115	+0.089 +0.054						
95	+0.242 +0.188	120	+0.089 +0.054						
100	+0.242 +0.188	120	+0.089 +0.054						
100	+0.242 +0.188	125	+0.103 +0.063						

※圧入後内径公差は参考値です。

選定の目安

製品紹介

樹脂系ベアリング

複層系ベアリング

金属系ベアリング

エアベアリング

スライドシフター

技術資料

会社案内