

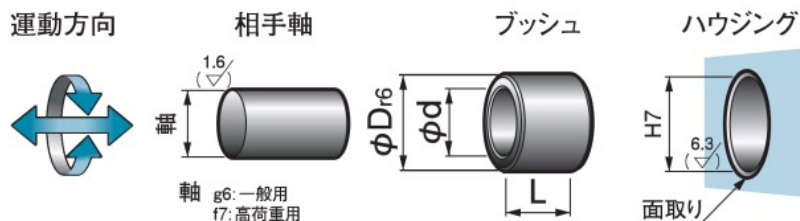
CBB オイレス #2000 ブッシュ



適用する内径、外径、長さから Part No. を選んでください。

(例)内径35mm、外径44mm、長さ50mmの場合 **CBB - 354450**

Part No. でご指示ください。



内径		外径		長さ L 公差 $\begin{matrix} 0.1 \\ -0.3 \end{matrix}$								
ϕd	公差	ϕD	公差	8	10	12	15	16	19	20	25	30
12	+0.049 +0.038	18	+0.034 +0.023	121808	121810	121812	121815	121816	121819	121820	121825	121830
13	+0.053 +0.042	19	+0.041 +0.028		131910	131912	131915			131920	131925	131930
14	+0.053 +0.042	20	+0.041 +0.028		142010	142012	142015			142020	142025	142030
15	+0.053 +0.042	21	+0.041 +0.028		152110	152112	152115	152116		152120	152125	152130
16	+0.053 +0.042	22	+0.041 +0.028		162210	162212	162215	162216	162219	162220	162225	162230
18	+0.053 +0.042	24	+0.041 +0.028		182410	182412	182415	182416		182420	182425	182430
20	+0.060 +0.047	28	+0.041 +0.028		202810	202812	202815	202816	202819	202820	202825	202830
20	+0.060 +0.047	30	+0.041 +0.028				203015	203016		203020	203025	203030
25	+0.065 +0.052	33	+0.050 +0.034			253312	253315	253316		253320	253325	253330
25	+0.065 +0.052	35	+0.050 +0.034				253515	253516		253520	253525	253530
28	+0.065 +0.052	38	+0.050 +0.034							283820	283825	283830
30	+0.065 +0.052	38	+0.050 +0.034			303812	303815			303820	303825	303830
30	+0.065 +0.052	40	+0.050 +0.034				304015			304020	304025	304030
35	+0.076 +0.060	44	+0.050 +0.034							354420	354425	354430
35	+0.076 +0.060	45	+0.050 +0.034							354520	354525	354530
40	+0.076 +0.060	50	+0.050 +0.034				405015			405020	405025	405030
45	+0.081 +0.065	55	+0.060 +0.041									455530
45	+0.081 +0.065	60	+0.060 +0.041									456030
50	+0.081 +0.065	60	+0.060 +0.041							506020		506030
50	+0.081 +0.065	62	+0.060 +0.041									506230
50	+0.081 +0.065	65	+0.060 +0.041									506530
55	+0.091 +0.072	70	+0.062 +0.043									557030
60	+0.091 +0.072	74	+0.062 +0.043									607430
60	+0.091 +0.072	75	+0.062 +0.043									607530
65	+0.091 +0.072	80	+0.062 +0.043									
70	+0.096 +0.077	85	+0.073 +0.051									708530
70	+0.096 +0.077	90	+0.073 +0.051									
75	+0.096 +0.077	90	+0.073 +0.051									
75	+0.096 +0.077	95	+0.073 +0.051									
80	+0.096 +0.077	96	+0.073 +0.051									
80	+0.096 +0.077	100	+0.073 +0.051									
90	+0.107 +0.085	110	+0.076 +0.054									
100	+0.107 +0.085	120	+0.076 +0.054									

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

ヒローブロック

エアベアリング

スライドシフター

技術資料

会社案内