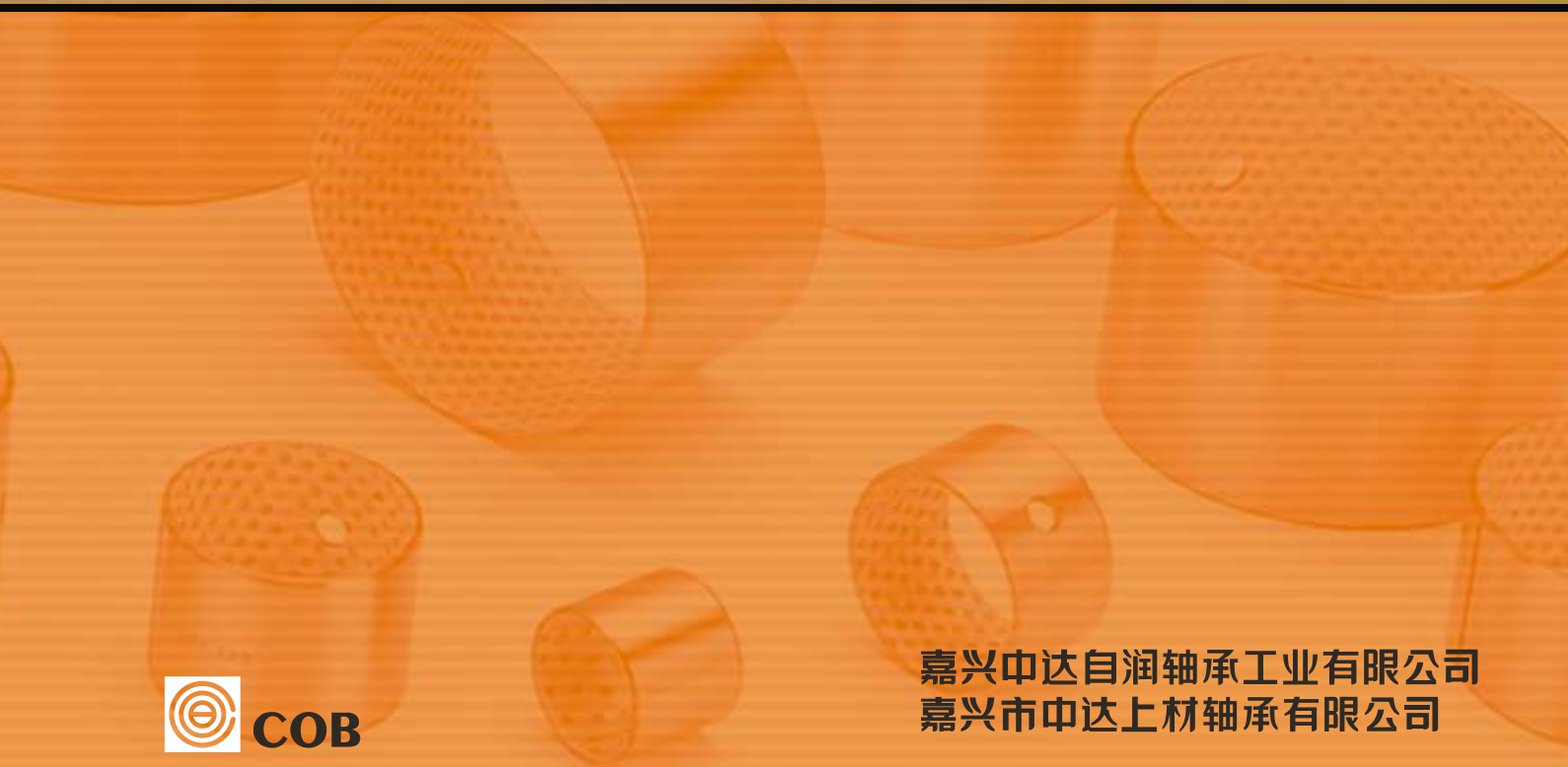




# COB02 系列 边界润滑轴承



嘉兴中达自润轴承工业有限公司  
嘉兴市中达上材轴承有限公司



嘉兴中达轴承自润轴承工业有限公司  
嘉兴市中达上材轴承有限公司



嘉善中达轴承有限公司

## 公司介绍

中国滑动轴承标准化技术委员会单位

中国滑动轴承国家标准起草单位

中国同行业中唯一通过VDA6.1、  
QS9000、ISO9002认证企业

上海材料研究所合资企业

银行信用“AAA”级企业

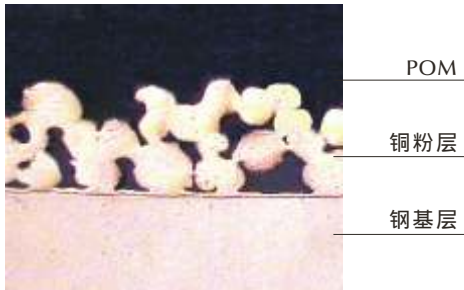
“重合同守信用”单位

“中达”商标为嘉兴市著名商标

## 技术支持

中国科学院兰州化学物理研究所

上海材料研究所



### ■ 材料简介

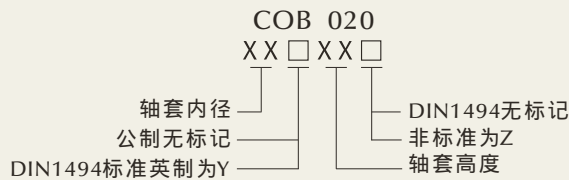
该产品以优质低碳钢板为基体，中间烧结一层多孔青铜层，表面轧制一层改性的POM。产品应用于汽车底盘、锻压机床、冶金机械、矿山机械、水利行业、轧钢行业等。

### ■ 物理机械性能

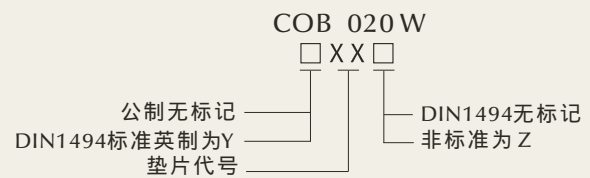
性能指标		有关数据
最大承载压力P	静载	250 N/mm <sup>2</sup>
	动载	140 N/mm <sup>2</sup>
最大线速度V	脂润滑	2.5m/s
最高PV值	脂润滑	2.8 N/ mm <sup>2</sup> .m/s
摩擦系数 μ	脂润滑	0.05~0.25
工作温度		-40°C~+130°C
导热系数		4 W/m · k
线膨胀系数		12 × 10 <sup>-6</sup> /K

### ■ 可供产品的标注方式

轴套标注方式：



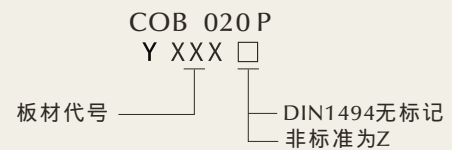
垫片标注方式

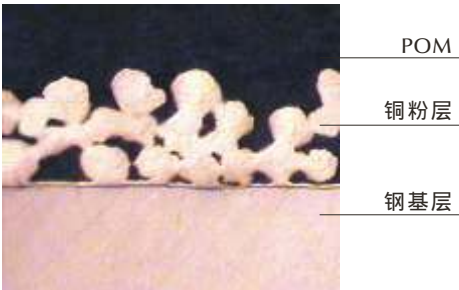


公制板材标注方式



英制板材标注方式：





### ■ 材料简介

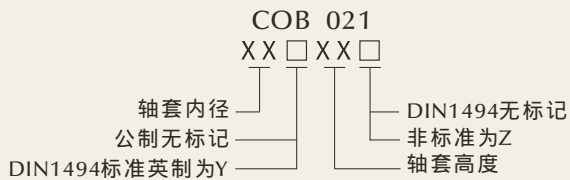
该产品以优质低碳钢板为基体，中间烧结一层多孔青铜层，表面轧制一层改性的POM的混合物。该产品不含铅，符合环保要求。产品应用于汽车底盘、锻压机床、冶金机械、矿山机械、水利行业、轧钢行业等。

### ■ 物理机械性能

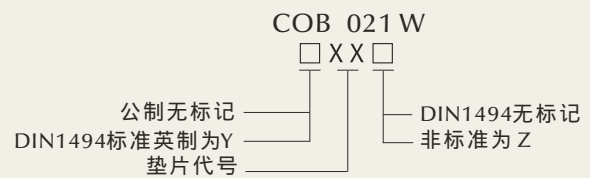
性能指标		有关数据
最大承载压力P	静载	250 N/mm <sup>2</sup>
	动载	140 N/mm <sup>2</sup>
最大线速度V	脂润滑	2.5m/s
最高PV值	脂润滑	2.8 N/mm <sup>2</sup> .m/s
摩擦系数 μ	脂润滑	0.05~0.25
工作温度		-40°C~+130°C
导热系数		4 W/m·k
线膨胀系数		12 × 10 <sup>-6</sup> /K

### ■ 可供产品的标注方式

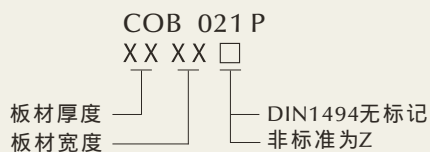
#### 轴套标注方式：



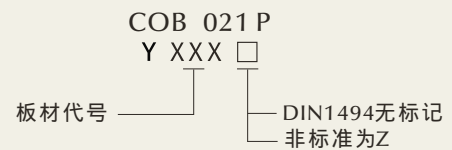
#### 垫片标注方式

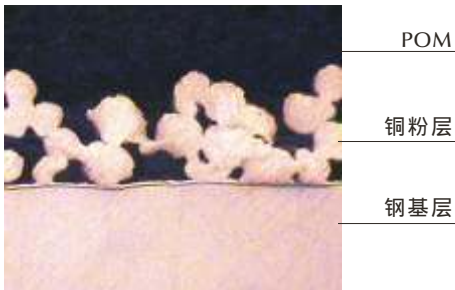


#### 公制板材标注方式



#### 英制板材标注方式：





### ■ 材料简介

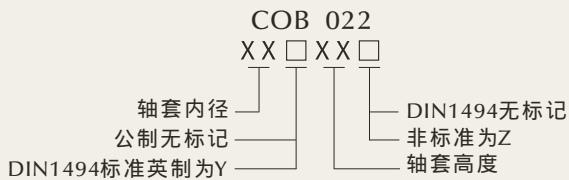
该产品以优质低碳钢板为基体，中间烧结一层多孔青铜层，表面轧制一层改性的POM的混合物。该产品不含铅，符合环保要求。产品应用于汽车底盘、锻压机床、冶金机械、矿山机械、水利行业、轧钢行业等。

### ■ 物理机械性能

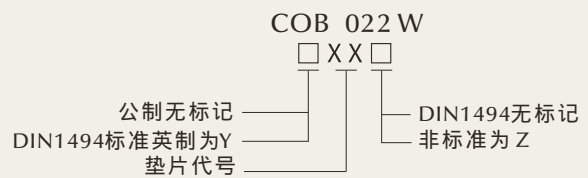
性能指标		有关数据
最大承载压力P	静载	250 N/mm <sup>2</sup>
	动载	140 N/mm <sup>2</sup>
最大线速度V	脂润滑	2.5m/s
最高PV值	脂润滑	2.8 N/mm <sup>2</sup> .m/s
摩擦系数 μ (脂润滑)		0.05~0.25
工作温度		-40°C~+130°C
导热系数		4 W/m · k
线膨胀系数		12 × 10 <sup>-6</sup> /K

### ■ 可供产品的标注方式

#### 轴套标注方式：



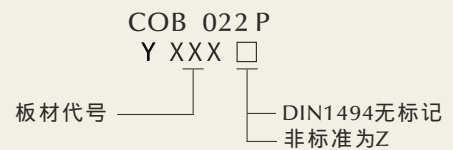
#### 垫片标注方式

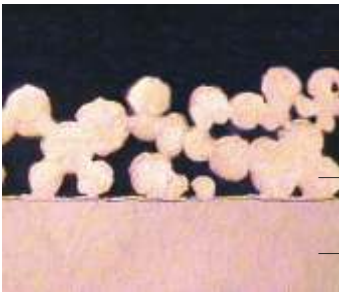


#### 公制板材标注方式



#### 英制板材标注方式：




 POM  
 铜粉层  
 钢基层

### ■ 材料简介

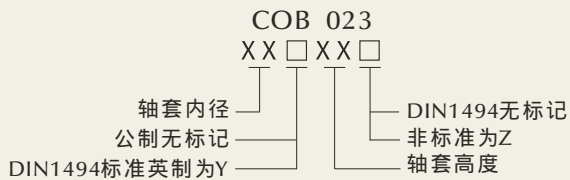
该产品以优质低碳钢板为基体，中间烧结一层多孔青铜层，表面轧制一层改性的POM的混合物。该产品不含铅，符合环保要求。产品应用于汽车底盘、锻压机床、冶金机械、矿山机械、水利行业、轧钢行业等。

### ■ 物理机械性能

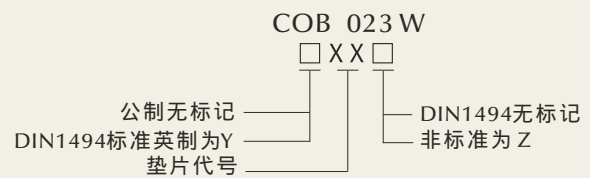
性能指标		有关数据
最大承载压力P	静载	250 N/mm <sup>2</sup>
	动载	140 N/mm <sup>2</sup>
最大线速度V	脂润滑	2.5m/s
最高PV值	脂润滑	2.8 N/mm <sup>2</sup> .m/s
摩擦系数 μ	脂润滑	0.05~0.25
工作温度		-40°C~+130°C
导热系数		4 W/m·k
线膨胀系数		12 × 10 <sup>-6</sup> /K

### ■ 可供产品的标注方式

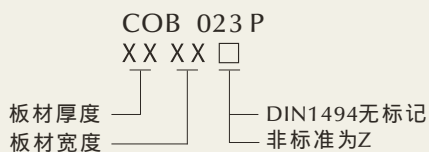
#### 轴套标注方式：



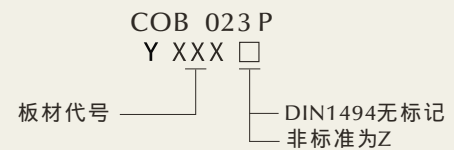
#### 垫片标注方式

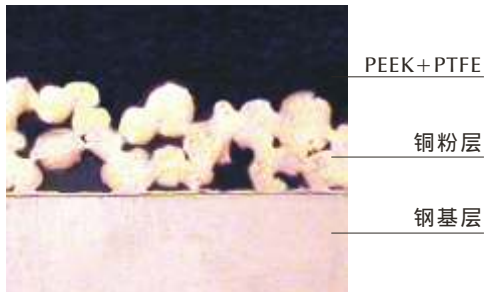
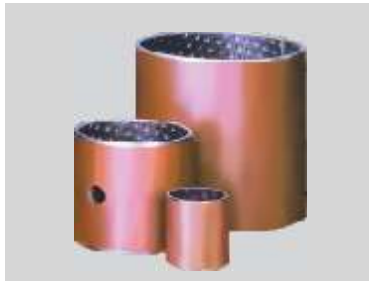


#### 公制板材标注方式



#### 英制板材标注方式：





### ■ 材料简介

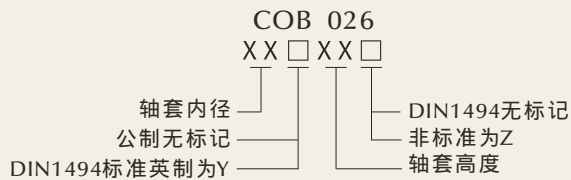
该产品以优质低碳钢板为基体，中间烧结一层多孔青铜层，表面轧制一层改性的PEEK、PTFE及其它混合物。产品应用于汽车底盘、锻压机床、冶金机械、矿山机械、水利行业、轧钢行业等。

### ■ 物理机械性能

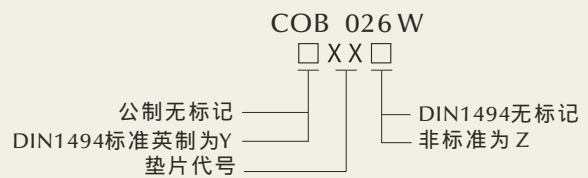
性能指标		有关数据
最大承载压力 P	静载	140 N/mm <sup>2</sup>
	动载	140 N/mm <sup>2</sup>
最大线速度 V	脂润滑	2.5 m/s
	油润滑	10 m/s
最高PV值 (脂润滑)	长期运作	2.8 N/mm <sup>2</sup> .m/s
摩擦系数 $\mu$ (脂润滑)		0.08~0.12
工作温度		-150°C~+250°C
导热系数		52 W/m·k
线膨胀系数		$11 \times 10^{-6}/K$

### ■ 可供产品的标注方式

#### 轴套标注方式：



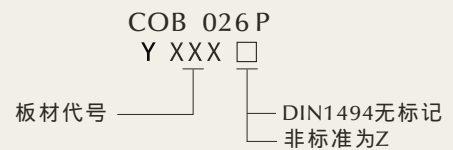
#### 垫片标注方式



#### 公制板材标注方式



#### 英制板材标注方式：

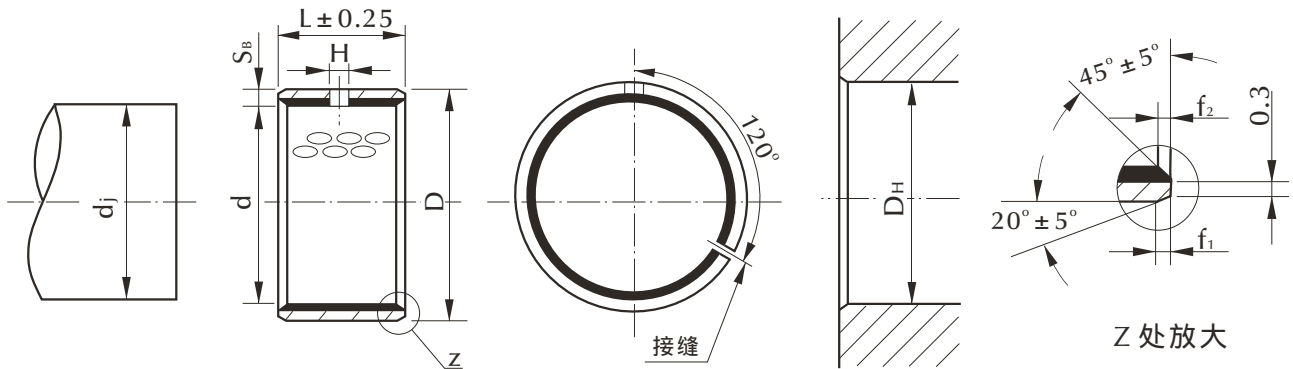


**■ 轴套外径及相配轴径、座孔公差表**

基本尺寸	外径尺寸D	相配座孔 $D_H$	相配轴径 $d_j$
6~10	+0.055 +0.025	+0.015 0	0 -0.022
10~18	+0.065 +0.030	+0.018 0	0 -0.027
18~30	+0.075 +0.035	+0.021 0	0 -0.033
30~50	+0.085 +0.045	+0.025 0	0 -0.039
50~80	+0.100 +0.055	+0.030 0	0 -0.046
80~120	+0.12 +0.07	+0.035 0	0 -0.054
120~180	+0.17 +0.10	+0.040 0	0 -0.063
180~250	+0.21 +0.13	+0.046 0	0 -0.072
250~315	+0.26 +0.17	+0.052 0	0 -0.081

**■ 壁厚公差及倒角尺寸**

基本尺寸 d	壁厚 $S_B$	倒角尺寸	
		f1	f2
8~18	1 -0.020 -0.045	0.6 ± 0.4	max.0.4
18~25	1.5 -0.025 -0.055	0.6 ± 0.4	0.4 ± 0.3
25~40	2 -0.030 -0.065	0.6 ± 0.4	0.4 ± 0.3
40~60	2.5 -0.040 -0.085	1.2 ± 0.6	0.6 ± 0.4
60~125	2.5 -0.055 -0.116	1.8 ± 0.6	0.6 ± 0.4
125~300	2.5 -0.065 -0.120		



单位：mm

型号规格	d	D	L	H
COB 02 0608	6	8	8	
COB 02 0610			10	
COB 02 0710			10	
COB 02 0808	8	10	8	/
COB 02 0810			10	
COB 02 0812			12	
COB 02 1010	10	12	10	
COB 02 1012			12	
COB 02 1015			15	
COB 02 1020			20	
COB 02 1210	12	14	10	
COB 02 1212			12	
COB 02 1215			15	
COB 02 1220			20	
COB 02 1225			25	
COB 02 1310	13	15	10	
COB 02 1415			15	
COB 02 1420	14	16	20	
COB 02 1425			25	4
COB 02 1510	15	17	10	
COB 02 1512			12	
COB 02 1515			15	
COB 02 1525			25	
COB 02 1615	16	18	15	
COB 02 1620			20	
COB 02 1625			25	
COB 02 1815	18	20	15	
COB 02 1820			20	
COB 02 1825			25	
COB 02 2010			10	
COB 02 2015	20	23	15	
COB 02 2020			20	

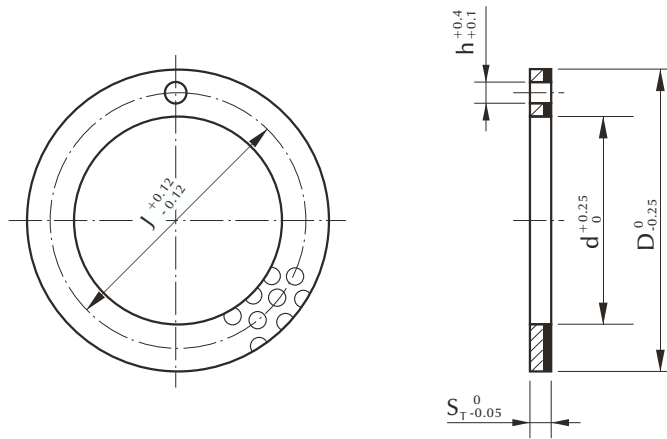
型号规格	d	D	L	H
COB 02 2025	20	23	25	4
COB 02 2030			30	
COB 02 2215			15	
COB 02 2220	22	25	20	
COB 02 2225			25	
COB 02 2230			30	
COB 02 2415	24	27	15	
COB 02 2420			20	
COB 02 2425			25	
COB 02 2430			30	
COB 02 2515	25	28	15	
COB 02 2520			20	
COB 02 2525			25	
COB 02 2530			30	
COB 02 2550			50	
COB 02 2820	28	32	20	6
COB 02 2825			25	
COB 02 2830			30	
COB 02 3020	30	34	20	
COB 02 3030			30	
COB 02 3040			40	
COB 02 3220			20	
COB 02 3230			30	
COB 02 3235	32	36	35	
COB 02 3240			40	
COB 02 3520	35	39	20	
COB 02 3530			30	
COB 02 3535			35	
COB 02 3550			50	
COB 02 3635	36	40	35	
COB 02 3720	37	41	20	
COB 02 3730			30	

型号规格	d	D	L	H	
COB 02 4020			20		
COB 02 4030	40	44	30		
COB 02 4040			40		
COB 02 4050			50		
COB 02 4520			20		
COB 02 4530			30		
COB 02 4540	45	50	40		
COB 02 4545			45		
COB 02 4550			50		
COB 02 5030			30		
COB 02 5040	50	55	40		
COB 02 5050			50		
COB 02 5060			60		
COB 02 5520			20		
COB 02 5525			25	8	
COB 02 5530	55	60	30		
COB 02 5540			40		
COB 02 5550			50		
COB 02 5560			60		
COB 02 6030			30		
COB 02 6040	60	65	40		
COB 02 6060			60		
COB 02 6070			70		
COB 02 6550			50		
COB 02 6560	65	70	60		
COB 02 6570			70		
COB 02 7040			40		
COB 02 7050			50		
COB 02 7065	70	75	65		
COB 02 7070			70		
COB 02 7080			80		
COB 02 7540			40		
COB 02 7560	75	80	60		
COB 02 7580			80		
COB 02 8040			40		
COB 02 8060	80	85	60		
COB 02 8080			80		
COB 02 80100			100		
COB 02 8530			30		
COB 02 8540			40	9.5	
COB 02 8560	85	90	60		
COB 02 8580			80		
COB 02 85100			100		
COB 02 9040	90	95	40		
COB 02 9060			60		

型号规格	d	D	L	H
COB 02 9080			80	
COB 02 9090	90	95	90	
COB 02 90100			100	
COB 02 9530			30	
COB 02 9560	95	100	60	
COB 02 95100			100	
COB 02 10030			30	
COB 02 10050			50	
COB 02 10060	100	105	60	
COB 02 10080			80	
COB 02 10095			95	
COB 02 100115			115	
COB 02 10560			60	
COB 02 105110	105	110	110	9.5
COB 02 105115			115	
COB 02 11050			50	
COB 02 11060	110	115	60	
COB 02 110110			110	
COB 02 110115			115	
COB 02 11550	115	120	50	
COB 02 11570			70	
COB 02 12060			60	
COB 02 120100	120	125	100	
COB 02 120110			110	
COB 02 12560			60	
COB 02 125100	125	130	100	
COB 02 125110			110	
COB 02 13050			50	
COB 02 13060	130	135	60	
COB 02 13080			80	
COB 02 130100			100	
COB 02 13560	135	140	60	
COB 02 13580			80	
COB 02 14050			50	
COB 02 14060	140	145	60	
COB 02 14080			80	
COB 02 140100			100	
COB 02 15050			50	
COB 02 15060	150	155	60	
COB 02 15080			80	
COB 02 150100			100	
COB 02 16050			50	
COB 02 16060	160	165	60	
COB 02 16080			80	
COB 02 160100			100	

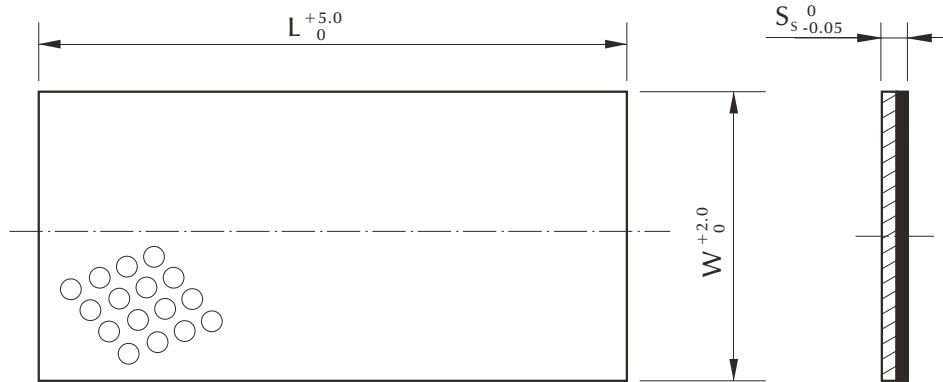
型号规格	d	D	L	H
COB 02 17050	170	175	50	
COB 02 17060			60	
COB 02 17080			80	
COB 02 170100			100	
COB 02 18050	180	185	50	
COB 02 18060			60	
COB 02 18080			80	
COB 02 180100			100	
COB 02 19050	190	195	50	
COB 02 19060			60	
COB 02 19080			80	
COB 02 190100			100	/
COB 02 190120			120	
COB 02 20050	200	205	50	
COB 02 20060			60	
COB 02 20080			80	
COB 02 200100			100	
COB 02 200120			120	
COB 02 22050	220	225	50	
COB 02 22060			60	
COB 02 22080			80	
COB 02 220100			100	
COB 02 220120			120	
COB 02 24050	240	245	50	

型号规格	d	D	L	H
COB 02 24060	240	245	60	
COB 02 24080			80	
COB 02 240100			100	
COB 02 240120			120	
COB 02 25050	250	255	50	
COB 02 25060			60	
COB 02 25080			80	
COB 02 250100			100	
COB 02 250120			120	
COB 02 26050	260	265	50	
COB 02 26060			60	
COB 02 26080			80	/
COB 02 260100			100	
COB 02 260120			120	
COB 02 28050	280	285	50	
COB 02 28060			60	
COB 02 28080			80	
COB 02 280100			100	
COB 02 280120			120	
COB 02 30050	300	305	50	
COB 02 30060			60	
COB 02 30080			80	
COB 02 300100			100	
COB 02 300120			120	



单位：mm

型号规格	$d \begin{smallmatrix} +0.25 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$D \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	$S_T \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$	$J \begin{smallmatrix} +0.12 \\ -0.12 \end{smallmatrix}$	$h \begin{smallmatrix} +0.4 \\ +0.1 \end{smallmatrix}$
COB 02 10 D	12	24		18	1.5
COB 02 12 D	14	26		20	
COB 02 14 D	16	30		22	2
COB 02 16 D	18	32		25	
COB 02 18D	20	36		28	
COB 02 20 D	22	38	1.5	30	3
COB 02 22 D	24	42		33	
COB 02 24 D	26	44		35	
COB 02 26 D	28	48		38	
COB 02 30 D	32	54		43	
COB 02 36 D	38	62		50	
COB 02 40 D	42	66		54	4
COB 02 46 D	48	74		61	
COB 02 50 D	52	78	2	65	



单位：mm

型号规格	$L \begin{smallmatrix} +5.0 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$W \begin{smallmatrix} +2.0 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$S_s \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.05 \end{smallmatrix}$
COB 02 P 10125			1
COB 02 P 15125			1.5
COB 02 P 20125	500	125	2.0
COB 02 P 25125			2.5
COB 02 P 30125			3.0

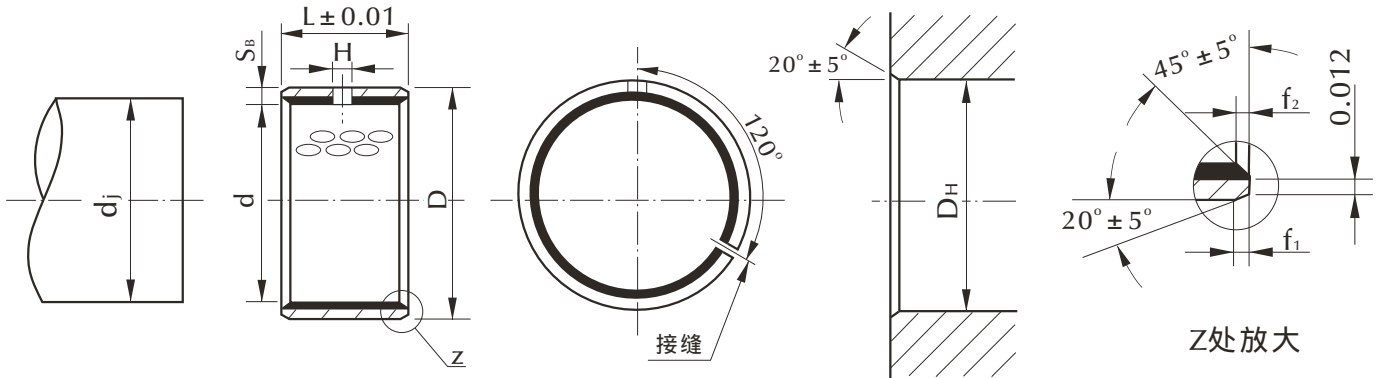
**■ 轴套外径及相配轴径、座孔公差表**

基本尺寸	相配座孔 D <sub>H</sub>	相配轴径 d <sub>i</sub>
3/8	0.4687 0.4694	0.3648 0.3639
7/16	0.5312 0.5319	0.4273 0.4263
1/2	0.5937 0.5944	0.4897 0.4887
9/16	0.6562 0.6569	0.5522 0.5512
5/8	0.7187 0.7195	0.6146 0.6136
11/16	0.7812 0.7820	0.6770 0.6760
3/4	0.8750 0.8758	0.7390 0.7378
7/8	1.0000 1.0008	0.8639 0.8627
1	1.1250 1.1258	0.9888 0.9876
1 1/8	1.2812 1.2822	1.1138 1.1126
1 1/4	1.4062 1.4072	1.2387 1.2371
1 3/8	1.5312 1.5322	1.3635 1.3619

基本尺寸	相配座孔 D <sub>H</sub>	相配轴径 d <sub>i</sub>
1 1/2	1.6572 1.6562	1.4884 1.4868
1 5/8	1.7812 1.7822	1.6133 1.6117
1 3/4	1.9375 1.9385	1.7383 1.7367
1 7/8	2.0625 2.0637	1.8632 1.8616
2	2.1875 2.1887	1.9881 1.9863
2 1/4	2.4375 2.4387	2.2378 2.2360
2 1/2	2.6875 2.6887	2.4875 2.4857
2 3/4	2.9375 2.9387	2.7351 2.7333
3	3.1875 3.1889	2.9849 2.9831
3 1/2	3.6875 3.6889	3.4844 3.4822
4	4.1875 4.1889	3.9839 3.9817

**■ 壁厚公差及倒角尺寸**

基本尺寸 d	壁厚公差 S <sub>B</sub>	倒角尺寸	
		f1	f2
~ 3/4	0.0510 0.0500	0.0394 0.0079	Max.0.0157
3/4 ~ 1	0.0669 0.0657	0.0394 0.0079	0.0276 0.0039
1 ~ 1 5/8	0.0824 0.0810	0.0630 0.0315	0.0276 0.0039
1 5/8 ~ 2 1/2	0.0980 0.0962	0.0945	0.0394
2 1/2 ~ 4	0.0991 0.0965	0.0473	0.0079

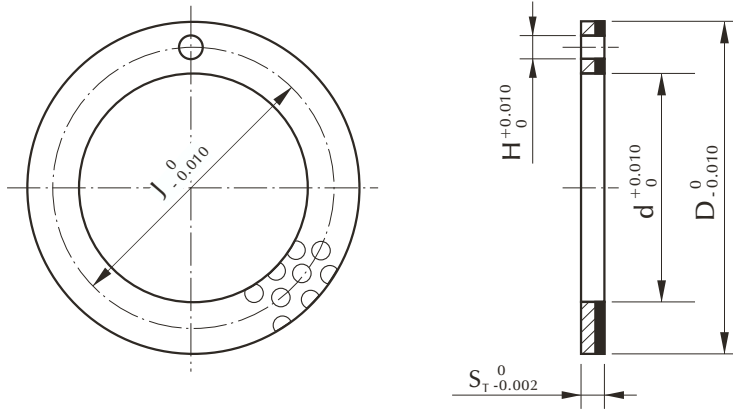


单位：inch

型号规格	d	D	L	H	型号规格	d	D	L	H
COB 02 06Y06			$\frac{3}{8}$		COB 02 18Y12	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{9}{32}$	$\frac{3}{4}$	
COB 02 06Y08	$\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{32}$	$\frac{1}{2}$		COB 02 18Y16			1	
COB 02 06Y12			$\frac{3}{4}$		COB 02 20Y12			$\frac{3}{4}$	
COB 02 07Y08			$\frac{1}{2}$		COB 02 20Y16	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{13}{32}$	1	
COB 02 07Y12	$\frac{7}{16}$	$1\frac{7}{32}$	$\frac{3}{4}$		COB 02 20Y20			$1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
COB 02 08Y06			$\frac{3}{8}$		COB 02 20Y28			$1\frac{3}{4}$	
COB 02 08Y08			$\frac{1}{2}$		COB 02 22Y16			1	
COB 02 08Y10	$\frac{1}{2}$	$1\frac{9}{32}$	$\frac{5}{8}$		COB 02 22Y22	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{17}{32}$	$1\frac{3}{8}$	
COB 02 08Y14			$\frac{7}{8}$		COB 02 22Y24			$1\frac{1}{2}$	
COB 02 09Y08			$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{32}$	COB 02 22Y28			$1\frac{3}{4}$	
COB 02 09Y12	$\frac{9}{16}$	$2\frac{1}{32}$	$\frac{3}{4}$		COB 02 24Y16			1	
COB 02 10Y08			$\frac{1}{2}$		COB 02 24Y20	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{21}{32}$	$1\frac{1}{4}$	
COB 02 10Y10			$\frac{5}{8}$		COB 02 24Y24			$1\frac{1}{2}$	
COB 02 10Y12	$\frac{5}{8}$	$2\frac{3}{32}$	$\frac{3}{4}$		COB 02 24Y32			2	
COB 02 10Y14			$\frac{7}{8}$		COB 02 26Y16			1	
COB 02 11Y14	$1\frac{1}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$		COB 02 26Y24	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{25}{32}$	$1\frac{1}{2}$	
COB 02 12Y08			$\frac{1}{2}$		COB 02 26Y32			2	
COB 02 12Y12	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{3}{4}$		COB 02 28Y16			1	$\frac{5}{16}$
COB 02 12Y16			1		COB 02 28Y24	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{15}{16}$	$1\frac{1}{2}$	
COB 02 14Y12			$\frac{3}{4}$		COB 02 28Y28			$1\frac{3}{4}$	
COB 02 14Y14	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$\frac{7}{8}$		COB 02 28Y32			2	
COB 02 14Y16			1	$\frac{1}{4}$	COB 02 30Y16			1	
COB 02 16Y12			$\frac{3}{4}$		COB 02 30Y24	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{16}$	$1\frac{1}{2}$	
COB 02 16Y16	1	$1\frac{9}{32}$	1		COB 02 30Y30			$1\frac{7}{8}$	
COB 02 16Y24			$1\frac{1}{2}$		COB 02 30Y32			2	

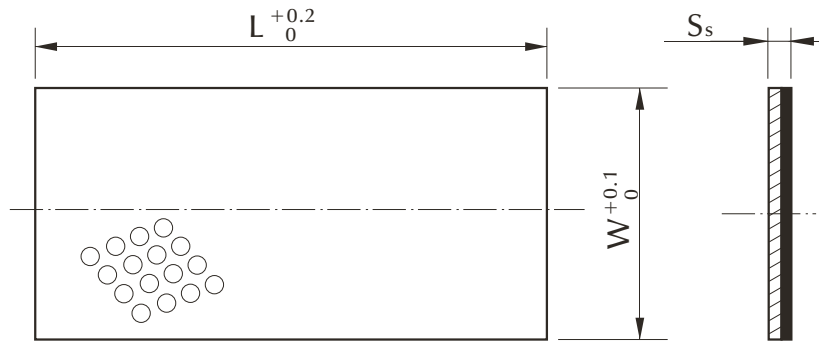
单位 : inch

型号规格	d	D	L	H	型号规格	d	D	L	H
COB 02 30Y36	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{4}$		COB 02 44Y48	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{15}{16}$	3	$\frac{5}{16}$
COB 02 32Y16			1		COB 02 44Y56			$3\frac{1}{2}$	
COB 02 32Y24	2	$2\frac{3}{16}$	$1\frac{1}{2}$		COB 02 48Y24			$1\frac{1}{2}$	
COB 02 32Y32			2		COB 02 48Y32			2	
COB 02 32Y40			$2\frac{1}{2}$		COB 02 48Y40	3	$3\frac{3}{16}$	$2\frac{1}{2}$	
COB 02 36Y32			2		COB 02 48Y48			3	
COB 02 36Y36	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{7}{16}$	$2\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	COB 02 48Y60			$3\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$
COB 02 36Y40			$2\frac{1}{2}$		COB 02 56Y40			$2\frac{1}{2}$	
COB 02 40Y24			$1\frac{1}{2}$		COB 02 56Y48	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{11}{16}$	3	
COB 02 40Y32	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{11}{16}$	2		COB 02 56Y60			$3\frac{3}{4}$	
COB 02 40Y40			$2\frac{1}{2}$		COB 02 64Y48			3	
COB 02 44Y32	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{15}{16}$	2		COB 02 64Y60	4	$4\frac{3}{16}$	$3\frac{3}{4}$	
COB 02 44Y40			$2\frac{1}{2}$		COB 02 64Y76			$4\frac{3}{4}$	



单位 : inch

型号规格	$d \begin{smallmatrix} +0.010 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$D \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.010 \end{smallmatrix}$	$S_T \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.002 \end{smallmatrix}$	$J \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.010 \end{smallmatrix}$	$h \begin{smallmatrix} +0.01 \\ 0 \end{smallmatrix}$
COB 02 WY 06	0.500	0.875		0.692	0.067
COB 02 WY 07	0.562	0.990		0.786	
COB 02 WY 08	0.625	1.125		0.880	0.099
COB 02 WY 09	0.687	1.187		0.942	
COB 02 WY 10	0.750	1.250		1.005	
COB 02 WY 11	0.812	1.375		1.099	0.130
COB 02 WY 12	0.875	1.500	0.066	1.192	
COB 02 WY 14	1.000	1.750		1.380	0.161
COB 02 WY 16	1.125	2.000		1.567	
COB 02 WY 18	1.250	2.125		1.692	0.192
COB 02 WY 20	1.375	2.250		1.817	
COB 02 WY 22	1.500	2.500		2.005	0.192
COB 02 WY 24	1.625	2.625		2.130	
COB 02 WY 26	1.750	2.750		2.255	0.192
COB 02 WY 28	2.000	3.000		2.505	
COB 02 WY 30	2.125	3.125	0.097	2.630	0.192
COB 02 WY 32	2.250	3.250		2.755	



单位：inch

型号规格	$L_0^{+0.2}$	$W_0^{+0.1}$	$S_s \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.0035 \end{smallmatrix}$
COB 02 PY001	19.69	2.75	0.0492
COB 02 PY002			0.0642
COB 02 PY003		4	0.0795
COB 02 PY004			0.0949

## 其它产品 THE OTHER PRODUCTS



COB 01 (SF-1)  
自润滑轴承



COB 03 (SJ)  
双金属轴承



COB 04 (FZ)  
钢球保持架



COB 05 (500#)  
固体润滑轴承



COB 06 (ST)  
钢板卷制轴套



COB 07  
自润滑双金属轴承



COB 09 (FB 09)  
青铜卷制轴承



COB 10 (FU)  
含油烧结轴承



COB 20 (FR)  
青铜四氟轴套



COB 30 (FD)  
填充四氟材料



COB 90  
弹性金属塑料轴承