



WGB-1 自润滑复合轴承

WGB-1自润滑复合轴承

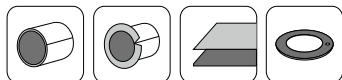
WGB-1钢基无铅自润滑轴承

产品介绍

WGB-1钢基自润滑轴承，是以优质冷轧钢板为基体，中间烧结多孔球形青铜粉，再在多孔球形青铜粉层表面烧结聚四氟乙稀（PTFE）和纤维的混合物，并经卷制而成的滑动轴承。

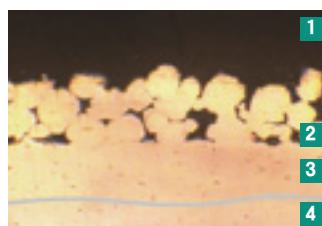
此产品具有摩擦系数小，耐磨，抗腐蚀性好，自润滑的特点。使用该产品能降低成本，缩小机械体积，避免咬轴现象产生和降低机械噪音等特点。

此产品已广泛应用于各种机械滑动部位，如印刷机，升降机，纺织机，烟草机，健身器，液压搬运车，微电机，电磁阀，汽车及农林机械。



技术参数

技术参数		WGB-1	
最大承载	静承载	N/mm ²	250
	动承载	N/mm ²	140
工作温度	最小	°C	-195
	最大	°C	280
干摩擦	最高滑动速度	m/s	2.5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	1.8
	摩擦系数		0.03-0.25
油润滑	最高滑动速度	m/s	5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	5
	摩擦系数		0.02-0.12



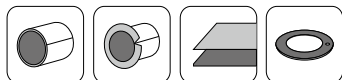
1. 聚四氟乙稀与纤维的混合物
2. 球形青铜粉
3. 钢背
4. 电镀层 - 镀铜 / 锡 / 锌

WGB-1B 铜基无铅自润滑轴承

产品介绍

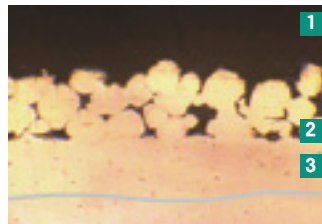
WGB-1B铜基无铅自润滑轴承，是以青铜板为基体，中间烧结多孔球形青铜粉，再在多孔球形青铜粉层表面烧结聚四氟乙稀（PTFE）和纤维的混合物，并经卷制而成的滑动轴承。

该产品与WGB-1具有类似的结构和使用性能，同时由于轴承基体以青铜板替代了钢板，相比WGB-1更具有耐腐蚀能力和导热系数。此产品广泛应用于各种需要防腐蚀的场合。



技术参数

技术参数		WGB-1B	
最大承载	静承载	N/mm ²	250
	动承载	N/mm ²	140
工作温度	最小	°C	-195
	最大	°C	280
干摩擦	最高滑动速度	m/s	2.5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	1.8
	摩擦系数		0.03-0.25
油润滑	最高滑动速度	m/s	5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	5
	摩擦系数		0.02-0.12



1. 聚四氟乙稀与纤维的混合物
2. 球形青铜粉
3. 铜背

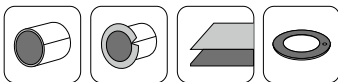
WGB-1自润滑复合轴承

WGB-1P 钢基无铅自润滑轴承

产品介绍

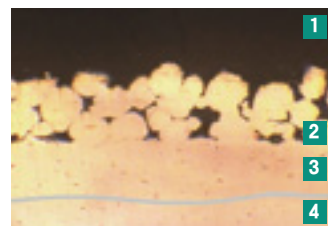
WGB-1P钢基无铅自润滑轴承，是以优质冷轧钢板为基体，中间烧结多孔球形青铜粉，再在多孔球形青铜粉层表面烧结聚四氟乙烯（PTFE）和纤维的混合物，并经卷制而成的滑动轴承。

该产品与WGB-1具有类似的结构和使用性能，是根据往复运动的特殊工况而设计的特殊配方产品，具有在断油条件下润滑能力强，耐磨性好的特点。产品广泛应用于汽车减震器，摩托车减震器，液压马达，气动元件等。



技术参数

技术参数		WGB-1P	
最大承载	静承载	N/mm ²	250
	动承载	N/mm ²	140
工作温度	最小	°C	-195
	最大	°C	280
干摩擦	最高滑动速度	m/s	2.5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	1.8
	摩擦系数		0.03-0.25
油润滑	最高滑动速度	m/s	5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	5
	摩擦系数		0.02-0.12



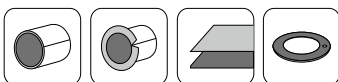
1. 聚四氟乙烯与纤维的混合物
2. 球形青铜粉
3. 钢背
4. 电镀层 - 镀铜 / 锡 / 锌

WGB-1S 不锈钢基自润滑轴承

产品介绍

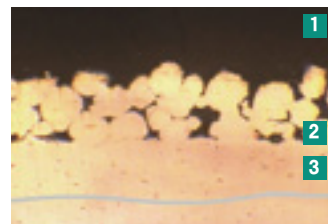
WGB-1S不锈钢基自润滑轴承，是以不锈钢板为基体，中间烧结多孔球形青铜粉，再在多孔球形青铜粉层表面烧结聚四氟乙烯（PTFE）和纤维的混合物，并经卷制而成的滑动轴承。

该产品与WGB-1具有类似的结构和使用性能，同时由于轴承基体以不锈钢板替代了钢板，相比WGB-1具有更强的耐腐蚀能力。此产品广泛应用于印染机械，化工机械，海洋工业等各种需要耐腐蚀的场合。



技术参数

技术参数		WGB-1S	
最大承载	静承载	N/mm ²	250
	动承载	N/mm ²	140
工作温度	最小	°C	-195
	最大	°C	280
干摩擦	最高滑动速度	m/s	2.5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	1.8
	摩擦系数		0.03-0.25
油润滑	最高滑动速度	m/s	5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	5
	摩擦系数		0.02-0.12



1. 聚四氟乙烯与纤维的混合物
2. 球形青铜粉
3. 不锈钢背

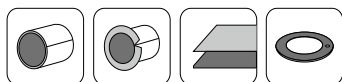
WGB-1自润滑复合轴承

WGB-1T 钢基自润滑轴承

产品介绍

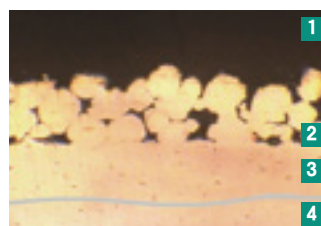
WGB-1T钢基自润滑轴承，是以优质冷轧钢板为基体，中间烧结多孔球形青铜粉，再在多球形青铜粉层表面烧结聚四氟乙稀（PTFE）和铅及其他填充混合物，并经卷制而成的滑动轴承。

该产品与WGB-1具有类似的结构和使用性能，是根据齿轮油泵而设计的特殊配方产品。产品广泛运用于齿轮油泵，柱塞泵，叶片泵等。



技术参数

技术参数		WGB-1T	
最大承载	静承载	N/mm ²	250
	动承载	N/mm ²	140
工作温度	最小	°C	-195
	最大	°C	280
干摩擦	最高滑动速度	m/s	2.5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	1.0
	摩擦系数		0.03-0.25
油润滑	最高滑动速度	m/s	5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	10
	摩擦系数		0.02-0.12



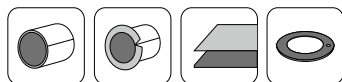
1. 聚四氟乙稀与铅的混合物
2. 球形青铜粉
3. 钢背
4. 电镀层 - 镀铜 / 锡 / 锌

WGB-1D 钢基无铅自润滑轴承

产品介绍

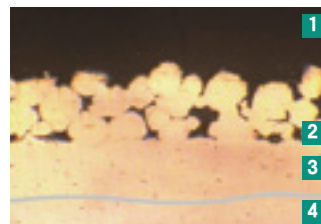
WGB-1D钢基无铅自润滑轴承，是以优质冷轧钢板为基体，中间烧结多孔球形青铜粉，再在多球形青铜粉层表面烧结聚四氟乙稀（PTFE）和亲油性纤维的混合物，并经卷制而成的滑动轴承。

该产品与WGB-1具有类似的结构和使用性能，是结合油缸和减震器工作原理而设计的特殊配方产品。产品广泛应用于汽车减震器，摩托车减震器及液压油缸等。



技术参数

技术参数		WGB-1D	
最大承载	静承载	N/mm ²	250
	动承载	N/mm ²	140
工作温度	最小	°C	-195
	最大	°C	280
干摩擦	最高滑动速度	m/s	2.5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	1
	摩擦系数		0.04-0.25
油润滑	最高滑动速度	m/s	5
	最大 PV 值	N/mm ² ·m/s	10
	摩擦系数		0.02-0.12



1. 聚四氟乙稀与纤维的混合物
2. 球形青铜粉
3. 钢背
4. 电镀层 - 镀铜 / 锡 / 锌

TEX编织物自润滑轴承

TEX编织物自润滑轴承

产品介绍

该产品以各种优质金属为基体，表面附着以PTFE和其它添加剂为主的低摩擦耐磨编织物材料，并经卷制成型而成。这种产品结构相比一般三层复合材料具有更高的承载能力和更长的使用寿命，其金属基体为轴承提供了优异的承载性能，而PTFE编织物则可使用于干摩擦工况下，它具有较低的摩擦系数和优秀的耐磨性能。其基材可以为低碳钢(TEX-S)、不锈钢(TEX-SS)或铜(TEX-B)等。



技术参数

最大承载	静承载	N/mm ²	350
	动承载	N/mm ²	180
最高线速度	干	m/s	0.5
	流体	m/s	>2
最大 PV (干)	短时间	N/mm ² ·m/s	3.6
	连续	N/mm ² ·m/s	1.8
使用温度		°C	-50~250
摩擦系数			0.03~0.20
导热系数		W(m*k) ⁻¹	42
热膨胀系数			11*10 ⁻⁶ K ⁻¹

TEX编织物自润滑轴承

产品介绍

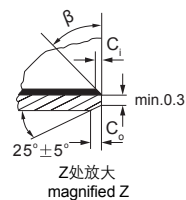
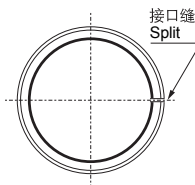
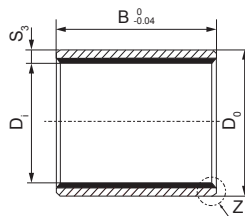
该产品以各种优质金属为基体，表面附着以PTFE和其它添加剂为主的低摩擦耐磨编织物材料，并经卷制成型而成。这种产品结构相比一般三层复合材料具有更高的承载能力和更长的使用寿命，其金属基体为轴承提供了优异的承载性能，而PTFE编织物则可使用于干摩擦工况下，它具有较低的摩擦系数和优秀的耐磨性能。其基材可以为低碳钢(TEX-S)、不锈钢(TEX-SS)或铜(TEX-B)等。



技术参数

最大承载	静承载	N/mm ²	350
	动承载	N/mm ²	180
最高线速度	干	m/s	0.5
	流体	m/s	>2
最大 PV (干)	短时间	N/mm ² ·m/s	3.6
	连续	N/mm ² ·m/s	1.8
使用温度		°C	-50~250
摩擦系数			0.03~0.20
导热系数		W(m*k) ⁻¹	42
热膨胀系数			11*10 ⁻⁶ K ⁻¹

WGB-1/1B/1P/1S/1T/1D标准公制直套



内外倒角

S_3	C_0	C_1	β
0.75	0.5±0.3	0.25±0.2	30°±5°
1.00	0.6±0.3	0.30±0.2	30°±5°
1.50	0.7±0.3	0.50±0.3	30°±5°

S_3	C_0	C_1	β
2.00	1.2±0.4	0.50±0.3	30°±5°
2.50	1.8±0.6	0.60±0.3	45°±5°

※标准直套标注方式: WGB-1□0606

单位:mm

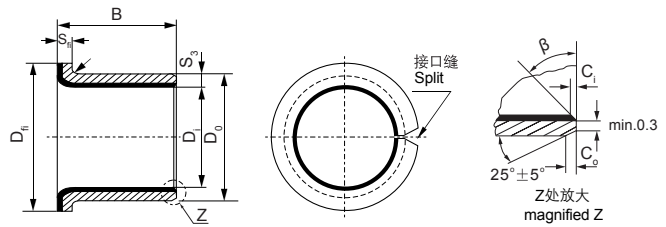
型号	轴径($\phi 7$) D_i	座孔(H7) D_H	外径公差 D_o	压装后 内孔公差 $D_{i,s}$	配合间隙 D_D	壁厚 S_3	长度B ⁰ _{-0.40} ($\begin{matrix} d_s-\phi 28 L-0.30 \\ d_i-\phi 30 L-0.40 \end{matrix}$)														
							6	8	10	12	15	20	25	30	40	50					
WGB-1□	6	$\begin{matrix} -0.010 \\ -0.022 \end{matrix}$	8	$\begin{matrix} +0.015 \\ \end{matrix}$	8	$\begin{matrix} +0.055 \\ +0.025 \end{matrix}$	6.055 5.990	0.077 0.000													
WGB-1□	8	$\begin{matrix} -0.013 \\ -0.028 \end{matrix}$	10	$\begin{matrix} +0.015 \\ \end{matrix}$	10	$\begin{matrix} +0.055 \\ +0.025 \end{matrix}$	8.055 7.990	0.083 0.003													
WGB-1□	10	$\begin{matrix} -0.013 \\ -0.028 \end{matrix}$	12	$\begin{matrix} +0.018 \\ \end{matrix}$	12	$\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$	10.058 9.990	0.086 0.003													
WGB-1□	12	$\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	14	$\begin{matrix} +0.018 \\ \end{matrix}$	14	$\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$	12.058 11.990														
WGB-1□	13	$\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	15	$\begin{matrix} +0.018 \\ \end{matrix}$	15	$\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$	13.058 12.990														
WGB-1□	14	$\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	16	$\begin{matrix} +0.018 \\ \end{matrix}$	16	$\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$	14.058 13.990	0.092 0.006													
WGB-1□	15	$\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	17	$\begin{matrix} +0.018 \\ \end{matrix}$	17	$\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$	15.058 14.990														
WGB-1□	16	$\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	18	$\begin{matrix} +0.018 \\ \end{matrix}$	18	$\begin{matrix} +0.065 \\ +0.030 \end{matrix}$	16.058 15.990														
WGB-1□	17	$\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	19	$\begin{matrix} +0.021 \\ \end{matrix}$	19	$\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$	17.061 16.990	0.095 0.006													
WGB-1□	18	$\begin{matrix} -0.016 \\ -0.034 \end{matrix}$	20	$\begin{matrix} +0.021 \\ \end{matrix}$	20	$\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$	18.061 17.990														
WGB-1□	20	$\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	23	$\begin{matrix} +0.021 \\ \end{matrix}$	23	$\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$	20.071 19.990														
WGB-1□	22	$\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	25	$\begin{matrix} +0.021 \\ \end{matrix}$	25	$\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$	22.071 21.990	0.112 0.010													
WGB-1□	24	$\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	27	$\begin{matrix} +0.021 \\ \end{matrix}$	27	$\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$	24.071 23.990														
WGB-1□	25	$\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	28	$\begin{matrix} +0.021 \\ \end{matrix}$	28	$\begin{matrix} +0.075 \\ +0.035 \end{matrix}$	25.071 24.990														
WGB-1□	28	$\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	32	$\begin{matrix} +0.025 \\ \end{matrix}$	32	$\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$	28.085 27.990	0.126 0.010													
WGB-1□	30	$\begin{matrix} -0.020 \\ -0.041 \end{matrix}$	34	$\begin{matrix} +0.025 \\ \end{matrix}$	34	$\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$	30.085 29.990														
WGB-1□	32	$\begin{matrix} -0.025 \\ -0.050 \end{matrix}$	36	$\begin{matrix} +0.025 \\ \end{matrix}$	36	$\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$	32.085 31.990														
WGB-1□	35	$\begin{matrix} -0.025 \\ -0.050 \end{matrix}$	39	$\begin{matrix} +0.025 \\ \end{matrix}$	39	$\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$	35.085 34.990	0.135 0.015													
WGB-1□	38	$\begin{matrix} -0.025 \\ -0.050 \end{matrix}$	42	$\begin{matrix} +0.025 \\ \end{matrix}$	42	$\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$	38.085 37.990														
WGB-1□	40	$\begin{matrix} -0.025 \\ -0.050 \end{matrix}$	44	$\begin{matrix} +0.025 \\ \end{matrix}$	44	$\begin{matrix} +0.085 \\ +0.045 \end{matrix}$	40.085 39.990														

WGB-1/1B/1P/1S/1T/1D标准公制直套

单位:mm

型号	轴径 (f7) D _s	座孔(H7) D _H	外径公差 D _o	压装后 内孔公差 D _{is}	配合间隙 C _o	壁厚 S _s	长度B ⁰ _{-0.40}													
							20	25	30	40	50	60	70	80	100	115				
WGB-1□ 45	-0.050 -0.025	50 +0.025	50 +0.085 +0.045	45.105 44.990	0.155 0.015		4520	4525	4530	4540	4550									
WGB-1□ 50	-0.050 -0.025	55 +0.030	55 +0.100 +0.055	50.110 49.990	0.160 0.015		5020		5030	5040	5050	5060								
WGB-1□ 55	-0.060 -0.030	60 +0.030	60 +0.100 +0.055	55.110 54.990					5530	5540	5550	5560								
WGB-1□ 60	-0.060 -0.030	65 +0.030	65 +0.100 +0.055	60.110 59.990		2.505 2.460			6030	6040	6050	6060	6070							
WGB-1□ 65	-0.060 -0.030	70 +0.030	70 +0.100 +0.055	65.110 64.990	0.170 0.020				6530	6540	6550	6560	6570							
WGB-1□ 70	-0.060 -0.030	75 +0.030	75 +0.100 +0.055	70.110 69.990						7040	7050	7060	7070	7080						
WGB-1□ 75	-0.060 -0.030	80 +0.030	80 +0.100 +0.055	75.110 74.990					7530	7540	7550	7560	7570	7580						
WGB-1□ 80	-0.045	85 +0.035	85 +0.120 +0.070	80.155 80.020	0.201 0.020					8040	8050	8060	8070	8080	80100					
WGB-1□ 85	-0.054	90 +0.035	90 +0.120 +0.070	85.155 85.020						8540		8560		8580	85100					
WGB-1□ 90	-0.054	95 +0.035	95 +0.120 +0.070	90.155 90.020						9040	9050	9060		9080	90100					
WGB-1□ 95	-0.054	100 +0.035	100 +0.120 +0.070	95.155 95.020	0.209 0.020	2.490 2.440					9550	9560		9580	95100					
WGB-1□ 100	-0.054	105 +0.035	105 +0.120 +0.070	100.155 100.020							10050	10060		10080		100115				
WGB-1□ 105	-0.054	110 +0.035	110 +0.120 +0.070	105.155 105.020								10560		10580		105115				
WGB-1□ 110	-0.054	115 +0.035	115 +0.120 +0.070	110.115 110.020								11060		11080		110115				
WGB-1□ 120	-0.054	125 +0.040	125 +0.170 +0.100	120.210 120.070	0.264 0.070							12060		12080	120100					
WGB-1□ 125	-0.063	130 +0.040	130 +0.170 +0.100	125.210 125.070								12560			125100	125115				
WGB-1□ 130	-0.063	135 +0.040	135 +0.170 +0.100	130.210 130.070		2.465 2.415						13060		13080	130100					
WGB-1□ 140	-0.063	145 +0.040	145 +0.170 +0.100	140.210 140.070	0.273 0.070							14060		14080	140100					
WGB-1□ 150	-0.063	155 +0.040	155 +0.170 +0.100	150.210 150.070								15060		15080	150100					
WGB-1□ 160	-0.063	165 +0.040	165 +0.170 +0.100	160.210 160.070								16060		16080	160100	160115				
WGB-1□ 180	-0.063	185 +0.046	185 +0.210 +0.130	180.216 180.070	0.279 0.070									18080	180100					
WGB-1□ 190	-0.072	195 +0.046	195 +0.210 +0.130	190.216 190.070		2.465 2.415								19080	190100					
WGB-1□ 200	-0.072	205 +0.046	205 +0.210 +0.130	200.016 200.070	0.288 0.070									20080	200100					
WGB-1□ 220	-0.072	225 +0.046	225 +0.210 +0.130	220.216 220.070								20060		22080	220100					
WGB-1□ 250	-0.072	255 +0.052	255 +0.260 +0.170	250.222 250.070	0.294 0.070									25080	250100					
WGB-1□ 260	-0.081	265 +0.052	265 +0.260 +0.170	260.222 260.070		2.465 2.415								26080	260100					
WGB-1□ 280	-0.081	285 +0.052	285 +0.260 +0.170	280.222 280.070	0.303 0.070									28080	280100					
WGB-1□ 300	-0.081	300 +0.052	300 +0.260 +0.170	300.222 300.070																

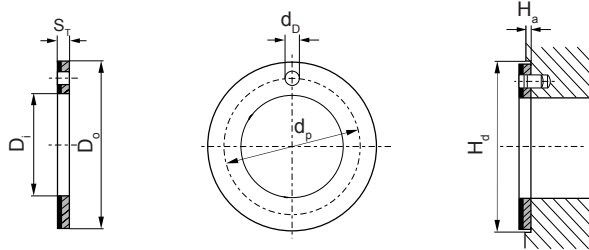
WGB-1/1B/1P/1S/1T/1D标准公制翻边轴套



S ₃	1.0	1.5	2.0	2.5
r	1 ⁹³	1±0.5	1.5±0.5	2±0.5

型号规格	轴径 D _i	座孔(H7) D _H	外径公差 D _O	压装后 内孔公差 D _{ia}	配合间隙 C _O	壁厚 S ₃	尺寸				
							D _i	D _O	D _H ±0.5	B±0.25	S ₃ ±0.2
WGB-1□F 06040	-0.013	+0.015	+0.055	6.055	0.077	1.005 0.980	6	8	12	4	1
WGB-1□F 06070	-0.028		+0.025	5.990	0.000		7				
WGB-1□F 08055	-0.013	+0.015	+0.055	8.055	0.083	1.005 0.980	8	10	15	5.5	1
WGB-1□F 08075	-0.028		+0.025	7.990	0.003		7.5				
WGB-1□F 10070						1.005 0.980				7	1
WGB-1□F 10090	-0.016	+0.018	+0.055	10.058	0.086		10	12	18	9	
WGB-1□F 10120	-0.034		+0.025	9.990	0.003				12		
WGB-1□F 12070						1.005 0.980				7	1
WGB-1□F 12090	-0.016	+0.018	+0.065	12.058			12	14	20	9	
WGB-1□F 12120	-0.034		+0.030	11.990					12		
WGB-1□F 14120	-0.016	+0.018	+0.065	14.058		1.005 0.980				12	1
WGB-1□F 14170	-0.043		+0.030	13.990	0.092		14	16	22	17	
WGB-1□F 15090					0.006				9		
WGB-1□F 15120	-0.016	+0.018	+0.065	15.058		1.005 0.980	15	17	23	12	1
WGB-1□F 15170	-0.034		+0.030	14.990			17				
WGB-1□F 16120	-0.016	+0.018	+0.065	16.058		1.005 0.980	16	18	24	12	1
WGB-1□F 16170	-0.034		+0.030	15.990			17				
WGB-1□F 18120						1.005 0.980				12	1
WGB-1□F 18170	-0.016	+0.021	+0.075	18.061	0.095		18	20	26	17	
WGB-1□F 18200	-0.034		+0.035	17.990	0.006				20		
WGB-1□F 20115						1.005 0.980				11.5	1
WGB-1□F 20165	-0.020	+0.021	+0.075	20.071			20	23	30	16.5	
WGB-1□F 20215	-0.041		+0.035	19.990					21.5		
WGB-1□F 22150	-0.020	+0.021	+0.075	22.071	0.112	1.505 1.475	22	25	32	15	1.5
WGB-1□F 22200	-0.041		+0.035	21.990	0.010		20				
WGB-1□F 25115						1.505 1.475				11.5	1.5
WGB-1□F 25165	-0.020	+0.021	+0.075	25.071			25	28	35	16.5	
WGB-1□F 25215	-0.041		+0.035	24.990					21.5		
WGB-1□F 30160	-0.025	+0.025	+0.075	30.285	0.126	2.005 1.970	30	34	42	16	2
WGB-1□F 30260	-0.050		+0.035	29.990	0.010		26				
WGB-1□F 35160	-0.025	+0.025	+0.085	35.085		2.005 1.970	35	39	47	16	2
WGB-1□F 35260	-0.050		+0.045	34.990	0.135		26				
WGB-1□F 40260	-0.025	+0.025	+0.085	40.085	0.015	2.005 1.970	40	44	53	26	2
WGB-1□F 40400	-0.050		+0.045	39.990			40				

WGB-1/1B/1P/1S/1T/1D标准公制垫片

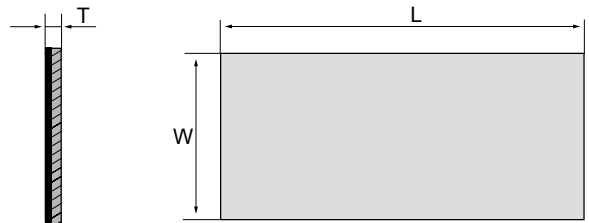


※标准垫片标注方式：WGB-1□W10

单位:mm

型号规格	轴径 D_s	垫片尺寸			安装尺寸			$H_a+0.12$
		$D_i+0.25$	$D_o-0.25$	$S_r-0.05$	$d_p\pm 0.125$	$d_D^{+0.04}_{-0.01}$	$H_a\pm 0.2$	
WGB-1□W10	8	10	20		15			20
WGB-1□W12	10	12	24		18	1.5		24
WGB-1□W14	12	14	26		20			26
WGB-1□W16	14	16	30		23	2		30
WGB-1□W18	16	18	32		25			32
WGB-1□W20	18	20	36		28			36
WGB-1□W22	20	22	38	1.5	30	3	1	38
WGB-1□W24	22	24	42		33			42
WGB-1□W26	24	26	44		35			44
WGB-1□W28	26	28	48		38			48
WGB-1□W32	30	32	54		43			54
WGB-1□W38	36	38	62		50			62
WGB-1□W42	40	42	66		54	4		66
WGB-1□W48	46	48	74		61			74
WGB-1□W52	50	52	78	2	65		1.5	78
WGB-1□W62	60	62	90		76			90

WGB-1/1B/1P/1S/1T/1D标准公制滑板



※标准板材标注方式：WGB-1□P 010130

单位:mm

型号规格	长度 $L^{+5.0}_0$	宽度 $W^{+2.0}_0$	厚度 $T^{+0.05}_0$
WGB-1□P 010130	500	130	1.0
WGB-1□P 015130	500	130	1.5
WGB-1□P 020130	500	130	2.0
WGB-1□P 025130	500	130	2.5