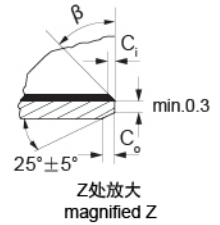
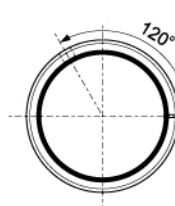
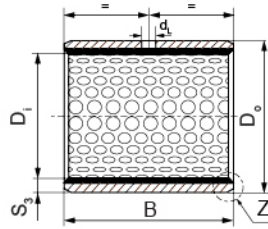


WGB-800/720/200/930/700标准公制轴承



内外倒角

S_3	C_o	C_i	β	S_3	C_o	C_i	β
0.75	0.5 ± 0.3	0.25 ± 0.2	$35^\circ \pm 5^\circ$	2.00	1.2 ± 0.4	0.50 ± 0.3	$30^\circ \pm 5^\circ$
1.00	0.6 ± 0.3	0.30 ± 0.2	$35^\circ \pm 5^\circ$	2.50	1.8 ± 0.6	0.60 ± 0.3	$45^\circ \pm 5^\circ$
1.50	0.7 ± 0.3	0.50 ± 0.3	$35^\circ \pm 5^\circ$				

※标准直套标注方式: Standard Bushing Label Mode WGB-800□ 1010

单位unit:mm

型号规格 Designation	D_i	D_o	轴径(h8) D_s	座(H7) D_H	压装后 内孔公差 $D_{i,a}$	配合间隙 C_D	壁厚 S_3	油孔 d_L	$B \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.40 \end{smallmatrix}$						
									10	15	20	25	30	40	50
WGB-800 □ 10	12	10	-0.022	12	$+0.018$	0.170 0.010			1010	1015	1020				
WGB-800 □ 12	14	12	-0.027	14	$+0.018$				1210	1215	1220				
WGB-800 □ 14	16	14	-0.027	16	$+0.018$	$+0.148$ $+0.010$	0.175 0.010	0.995 0.935	4	1410	1415	1420			
WGB-800 □ 15	17	15	-0.027	17	$+0.018$					1510	1515	1520			
WGB-800 □ 16	18	16	-0.027	18	$+0.018$					1610	1615	1620			
WGB-800 □ 18	20	18	-0.027	20	$+0.021$	$+0.151$ $+0.010$	0.178 0.010			1810	1815	1820	1825		
WGB-800 □ 20	23	20	-0.033	23	$+0.021$					2010	2015	2020	2025		
WGB-800 □ 22	25	22	-0.033	25	$+0.021$	$+0.161$ $+0.020$	0.194 0.020	1.490 1.430		2210	2215	2220	2225		
WGB-800 □ 24	27	24	-0.033	27	$+0.021$					2410	2415	2420	2425	2430	
WGB-800 □ 25	28	25	-0.033	28	$+0.021$					2515	2520	2525	2530		
WGB-800 □ 26	30	26	-0.033	30	$+0.021$	$+0.181$ $+0.040$	0.214 0.040		6	2615	2620	2625	2630		
WGB-800 □ 28	32	28	-0.033	32	$+0.025$		0.218 0.040			2815	2820	2825	2830	2840	
WGB-800 □ 30	34	30	-0.033	34	$+0.025$					3015	3020	3025	3030	3040	
WGB-800 □ 32	36	32	-0.039	36	$+0.025$	$+0.185$ $+0.040$	1.980 1.920			3215	3220	3225	3230	3240	
WGB-800 □ 35	39	35	-0.039	39	$+0.025$					3520	3525	3530	3540	3550	
WGB-800 □ 38	42	38	-0.039	42	$+0.025$	0.224 0.040			8	3820	3825	3830	3840	3850	
WGB-800 □ 40	44	40	-0.039	44	$+0.025$					4020	4025	4030	4040	4050	

WGB-800/720/200/930/700标准公制轴承

单位unit:mm

型号规格 Designation	D _i	D _o	轴径(h8) D _s	座(H7) D _H	压装后 内孔公差 D _{1a}	配合间隙 C _o	壁厚 S ₃	油孔 d _L	B ⁰ _{-0.40}							
									25	30	40	50	60	80	90	100
WGB-800 □	45	50	45 _{-0.039}	50 ^{+0.025}	+0.225 +0.080	0.264 0.080			4525	4530	4540	4550				
WGB-800 □	50	55	50 _{-0.039}	55 ^{+0.030}		0.269 0.080				5030	5040	5050	5060			
WGB-800 □	55	60	55 _{-0.046}	60 ^{+0.030}						5530	5540	5550	5560			
WGB-800 □	60	65	60 _{-0.046}	65 ^{+0.030}	+0.230 + 0.080			8		6030	6040	6050	6060			
WGB-800 □	65	70	65 _{-0.046}	70 ^{+0.030}		0.276 0.080				6530	6540	6550	6560			
WGB-800 □	70	75	70 _{-0.046}	75 ^{+0.030}						7030	7040	7050	7060	7080		
WGB-800 □	75	80	75 _{-0.046}	80 ^{+0.030}						7530	7540	7550	7560			
WGB-800 □	80	85	80 _{-0.046}	85 ^{+0.035}		0.281 0.080					8040	8050	8060	8080		
WGB-800 □	85	90	85 _{-0.054}	90 ^{+0.035}						8530		8550	8560	8580		85100
WGB-800 □	90	95	90 _{-0.054}	95 ^{+0.035}								9050	9060	9080		90100
WGB-800 □	95	100	95 _{-0.054}	100 ^{+0.035}	+0.235 +0.080		2.460 2.400						9560	9580	9590	95100
WGB-800 □	100	105	100 _{-0.054}	105 ^{+0.035}		0.289 0.080							10060	10080	10090	100100
WGB-800 □	105	110	105 _{-0.054}	110 ^{+0.035}									10560	10580		105100
WGB-800 □	110	115	110 _{-0.054}	115 ^{+0.035}				9.5					11060	11080		110100
WGB-800 □	115	120	115 _{-0.054}	120 ^{+0.035}									11550	11580		
WGB-800 □	120	125	120 _{-0.054}	125 ^{+0.040}									12050	12030		120100
WGB-800 □	125	130	125 _{-0.063}	130 ^{+0.040}												125100
WGB-800 □	130	135	130 _{-0.063}	135 ^{+0.040}										13060		130100
WGB-800 □	135	140	135 _{-0.063}	140 ^{+0.040}	+0.240 +0.080	0.303 0.080							13560	13580		
WGB-800 □	140	145	140 _{-0.063}	145 ^{+0.040}									14060	14080		140100
WGB-800 □	150	155	150 _{-0.063}	155 ^{+0.040}									15060	15080		150100