

# DC 座圈



## 类型

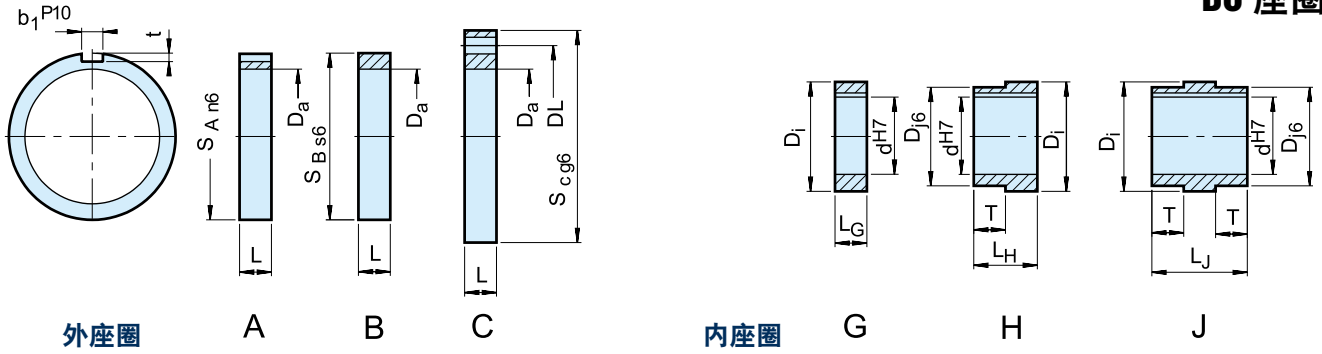


**提** 供用于与 DC 自由轮笼配套使用的 DC 座圈（如上面几页所示）。笼与座圈总成组成了不由轴承支撑的自由轮。

必须提供用于轴向与径向负载的轴承支座，并且进行润滑与密封操作。当考虑所有轴承间隙与安装公差时，不得超过制轮木空间公差，（请见第 35 页表格）。

座圈之间的椎体应小于 0.007 mm（宽度为 25 mm）。装配之后，应当将 A 型与 B 型外座圈压入不会变形的壳体内。如果您需要使用 A 与 G 类型传输最大自由轮扭矩能力，请与我们的技术部门联系。可能需要检查键应力。

## DC 座圈



1) 达到 DIN 6885.1 的键槽

尺寸														孔数 × $\phi$	相关 DC 类型		
	$d_{H7}$ [mm]	$L_g$ [mm]	$L_h$ [mm]	$L_j$ [mm]	$D_{j6}$ [mm]	$T$ [mm]	$D_1 \begin{smallmatrix} +0.008 \\ -0.005 \end{smallmatrix}$ [mm]	$L$ [mm]	$S_{An6}$ [mm]	$b_1^{P10}$	$t$	$S_{Bs6}$	$S_{cg6}$ [mm]	$DL^{\pm 0.1}$ [mm]	$D_a \pm 0.013$ [mm]		
DC 230A								16	72	6	3.5				54.752	DC 3809A	
DC 230B								16				72			54.752		
DC 230C								16					95	78	8 × 7		54.752
DC 230 G-10	10	16					38.092										
DC 230 G-15	15	16					38.092										
DC 230 G-20	20	16					38.092										
DC 230 H-10	10		33		35	17	38.092										
DC 230 H-15	15		33		35	17	38.092										
DC 230 H-20	20		33		35	17	38.092										
DC 230 J-10	10			50	35	17	38.092										
DC 230 J-15	15			50	35	17	38.092										
DC 230 J-20	20			50	35	17	38.092										
DC 167A								16	90	10	5				71.425	DC 5476A DC 5476A (4c)	
DC 167B								16				90			71.425		
DC 167C								16					110	95	8 × 9		71.425
DC 167G-25	25	16					54.765										
DC 167G-30	30	16					54.765										
DC 167G-35	35	16					54.765										
DC 167H-25	25		35		50	19	54.765										
DC 167H-30	30		35		50	19	54.765										
DC 167H-35	35		35		50	19	54.765										
DC 167J-25	25			54	50	19	54.765										
DC 167J-30	30			54	50	19	54.765										
DC 167J-35	35			54	50	19	54.765										
DC 168A								21	110	14	5.5				88.877	DC 7221 (5c) DC 7221B DC 7221B (5c)	
DC 168B								21				110			88.877		
DC 168C								21					140	120	8 × 11		88.877
DC 168G-40	40	21					72.217										
DC 168G-45	45	21					72.217										
DC 168G-50	50	21					72.217										
DC 168H-40	40		42		65	21	72.217										
DC 168H-45	45		42		65	21	72.217										
DC 168H-50	50		42		65	21	72.217										
DC 168J-40	40			63	65	21	72.217										
DC 168J-45	45			63	65	21	72.217										
DC 168J-50	50			63	65	21	72.217										
DC 235A								16	150	20	7.5				119.891	DC 10323A (5c)	
DC 235B								16				150			119.891		
DC 235C								16					190	170	8 × 11		119.891
DC 235G-55	55	16					103.231										
DC 235G-60	60	16					103.231										
DC 235G-75	75	16					103.231										
DC 235H-55	55		43		100	27	103.231										
DC 235H-60	60		43		100	27	103.231										
DC 235H-75	75		43		100	27	103.231										
DC 235J-55	55			70	100	27	103.231										
DC 235J-60	60			70	100	27	103.231										