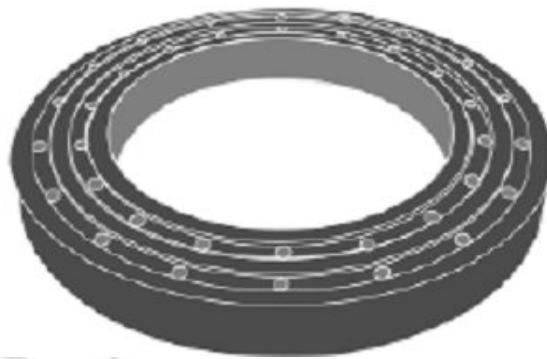
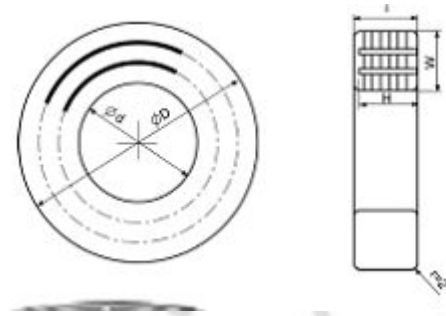


压环（压板或压圈）和静电基环

压环（压板或压圈）

用于压紧整个线圈以及承受短路作用力以提高整体的机械强度。



制作范围：

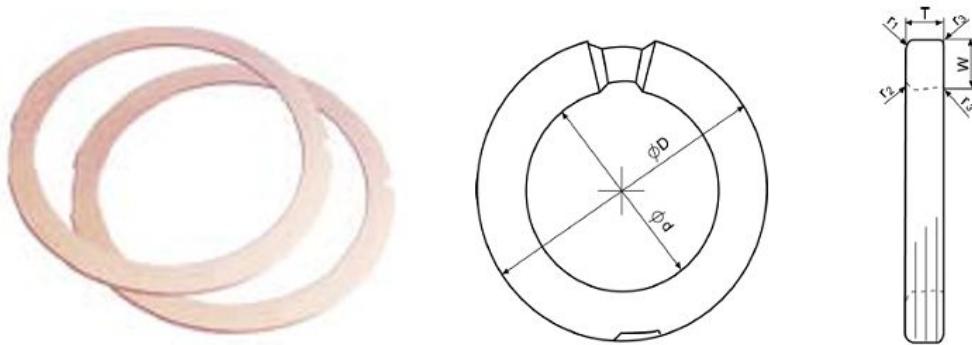
外径 Diameter	D	D < 3100
宽度 Width	W	W > 15
厚度 Thickness	T	T < 150

公差：

外径 Outer Diameter	D	<500	500-1000	1000-2000	>2000	
		0/-2	0/-2.5	0/-3	0/-4	
内径 Inner Diameter	d	<500	500-1000	1000-2000	>2000	
		+2.0/0	+2.5/0	+3/0	+4/0	
厚度 Thickness	T	T < 10	10 < T < 20	20 < T < 30	30 < T < 50	T > 50
		±0.5	±1.0	±1.5	+1.75/-1.5	±2
倒圆角 Rounded finish	r	±1.5				
深度 Depth	H	+2/0				

静电基环：

用作静电环绕金属带芯材，经过高精度的外形加工，并精心倒园角。



制作范围：

外径 Outer Diameter	D	D < 3100
宽度 Width	W	W > 15
厚度 Thickness	T	T < 150

公差：

外径 Outer Diameter	D	< 500	500-1000	1000-2000	> 2000	
		0/-2	0/-2.5	0/-3	0/-4	
内径 Inner Diameter	d	< 500	500-1000	1000-2000	> 2000	
		+2.0/0	+2.5/0	+3/0	+4/0	
厚度 Thickness	T	T < 10	10 < T < 20	20 < T < 30	30 < T < 50	T > 50
		± 0.5	± 1.0	± 1.5	+1.75/-1.5	± 2
倒圆角 Rounded finish	r	± 1.5				