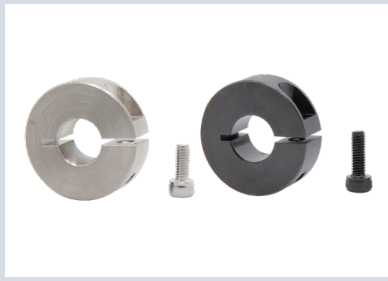


开口式固定环

标准型

■标准型

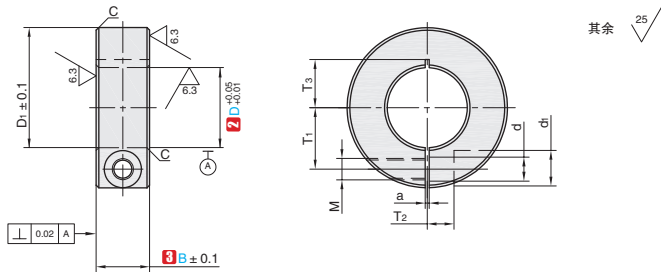


类型	M 材质	S 表面处理	A 附件
SCABA	一般结构用钢	四氧化三铁保护膜	1个内六角螺栓
SCAEA		无电镀锌	
SCANA	不锈钢	-	1个内六角螺栓 (不锈钢)
SCABA	铝合金	本色阳极氧化	

A3
固定环

订购编号示例

① 代号	-	② D	-	③ B
SCABA	-	D10	-	B10



① 代号	主要尺寸											
	② D	③ B	D ₁	M(粗牙)	d	d ₁	a	T ₁	T ₂	T ₃	C	
SCABA SCAEA SCANA	3	8	16	M3	3.4	6	1	4.5	2.2	3-5	0.5	
	4	8	18					5	3	3.5-6		
	5	8	20					M4	4.5	7.5		5.5
		10	20	6.5	6-7							
	6	8	20	M3	3.4	6		1.5	6	4		6-6.5
		10		M4	4.5	7.5						
	8	8	25	M3	3.4	6	8		5	7-9		
		10		M4	4.5	7.5						
		12		M5	5.5	9						
	10	8	30	M6	6.6	12	9		5	7-10		
		10		M3	3.4	6						
		12		M4	4.5	7.5						
	12	8	30	M5	5.5	9	10	5	8-10			
		10		M4	4.5	7.5						
		15		M6	6.6	12						
	13	8	35	M3	3.4	6		10	6	8-12		
		10		M4	4.5	7.5						
		15		M6	6.6	12						
	15	8	30	M5	5.5	9	11	5	9-12			
		10		M4	4.5	7.5						
		12		M5	5.5	9						
	16	10	34	M6	6.6	12	11	6	10			
		12		M5	5.5	9						
		15		M6	6.6	12						
18-20	10	34	M4	4.5	7.5	11.5	6	10-11				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
20	10	40	M5	5.5	9	12	8	11-13				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
25	10	35	M5	5.5	9	12	6	11-12				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
30	10	40	M5	5.5	9	13	8	11-13				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
35	10	40	M5	5.5	9	14	7	13				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
50	10	45	M6	6.6	12	15	8	13-15				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
*60	10	50	M6	6.6	12	16	10	16-18				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
*80	10	55	M6	6.6	12	17	7	16				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
*100	10	60	M6	6.6	12	18	10	16-20				
	12		M5	5.5	9							
	15		M6	6.6	12							
*100	10	70	M8	9	14	20	12	18-20				
	12		M8	9	14							
	15		M6	6.6	12							
*100	10	85	M8	9	14	23	12	21				
	12		M10	11	18							
	15		M16	18	26							
*100	10	95	M10	11	18	26	13	23				
	12		M10	11	18							
	15		M16	18	26							
*100	10	130	M10	11	18	32	16	28				
	12		M10	11	18							
	15		M16	18	26							
*100	10	150	M10	11	18	37	18	-				
	12		M10	11	18							
	15		M16	18	26							

▲ *D 尺寸 60·80·100 仅有 SCABA 型。T₃ 尺寸部无开口加工。