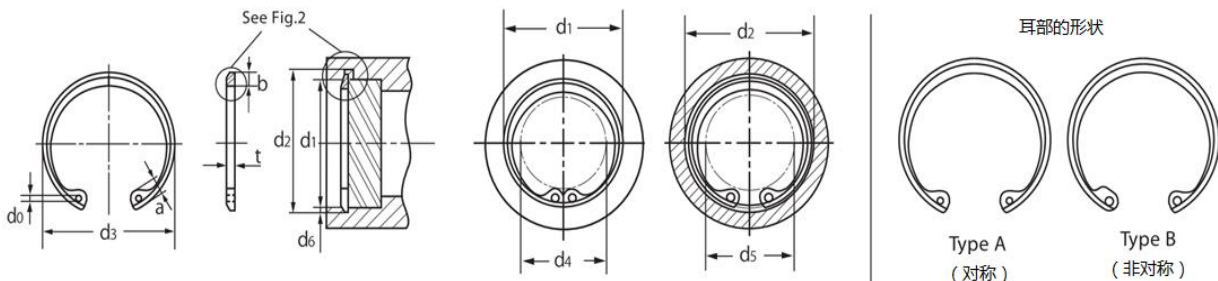


OCHIAI 斜面孔用挡圈 (MT)



单位: mm

型号	挡圈尺寸							耳部 形状	适用孔的尺寸					d6				
	d3		t		U		a	b	d0	d1	d2		m					
	基本尺寸	公差	基本尺寸	公差	基本尺寸	公差				基本尺寸	公差	T. I. R	基本尺寸	公差				
MT-26	28.9	+0.4 -0.25	1	±0.05	0.84	±0.025	4	2.7	1.5	B	26	28	+0.08 0	0.1	0.9	1		
MT-28	31.1		1.3		1.02		±0.06	4.6	2.95	1.9	B	28	30.1		0.1	1.1	+0.1 0	1.05
MT-30	33.4	+0.65 -0.5	1.3		1.02			4.6	3.05	1.9	B	30	32.1	+0.1 0	0.13	1.1		1.05
MT-32	35.35		1.3		0.99			4.6	3.15	1.9	A	32	34.3		0.13	1.1		1.15
MT-35	38.75		1.3		0.97			4.6	3.3	1.9	B	35	37.5		0.13	1.1		1.25
MT-40	44.25		1.6		1.22			5.1	4	1.9	B	40	42.8	+0.13 0	0.13	1.3		1.4
MT-42	46.6	+0.9 -0.65	1.6	±0.08	1.19			5.75	4.25	1.93	A	42	45		0.13	1.3		1.5
MT-47	52.15		1.6		1.17			5.94	4.3	2.31	B	47	50.4		0.13	1.3	+0.15 0	1.7
MT-52	57.9	+1 -0.75	2	±0.07	1.52	±0.04		6.4	4.7	2.3	B	52	55.7	+0.15 0	0.15	1.6		1.85
MT-80	89.1	±0.14	2.77		2.1	±0.06		7.9	6.65	3.2	A	80	85.9		0.15	2.3		2.95
MT-85	94.8		2.8	±0.06	2.1			8.69	7.01	3.2	A	85	91.2		0.15	2.3		3.1

Fig.1

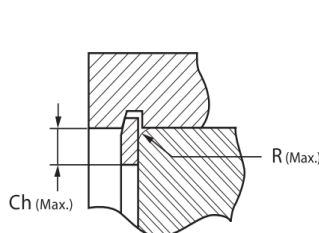
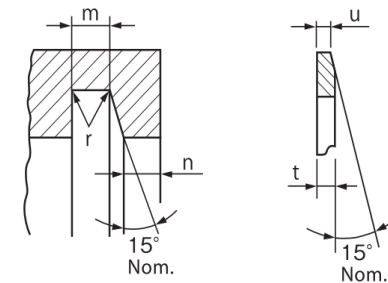


Fig. 2



Size-No.	r (Max.)
50 Under	0.12
52 Above	0.25

单位: mm

型号	使用MT型挡圈的相关配合参数							去除量 (间隙的余量)	n (最小)		
	内圆尺寸		承受面的倒角 (Fig. 1)			R(最大)	Ch(最大)				
	用于d1孔径时	用于d2孔径时	d4	d5							
MT-26	17.4	18.4			1		0.8	0.14	1.6		
MT-28	18.2	19.2			1		0.8	0.14	1.6		
MT-30	20	21			1		0.8	0.14	1.7		
MT-32	22	23.1			1		0.8	0.15	1.9		
MT-35	25	26.2			1		0.8	0.17	2.1		
MT-40	29.2	30.6			1.6		1.3	0.19	2.3		
MT-42	29.7	31.2			1.6		1.3	0.2	2.6		
MT-47	34.3	36			1.6		1.3	0.23	2.8		
MT-52	38.6	40.4			2		1.6	0.25	3.1		
MT-80	63	66			2.5		2	0.4	4.4		
MT-85	66.8	69.9			2.5		2	0.42	4.7		