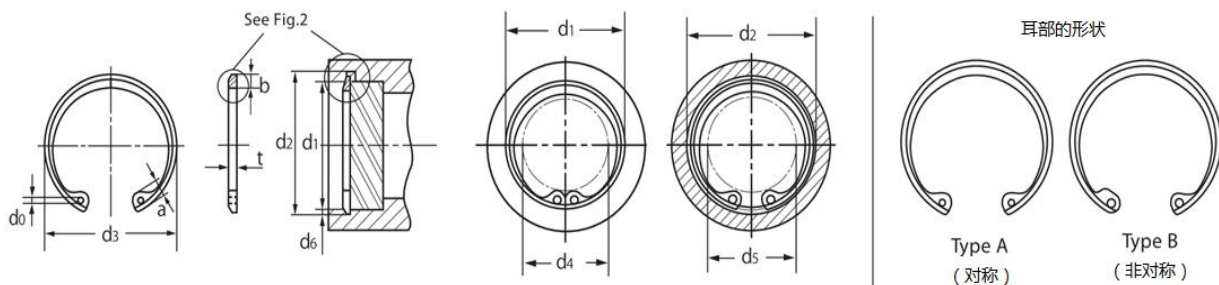
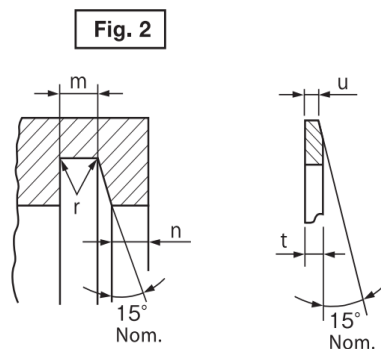
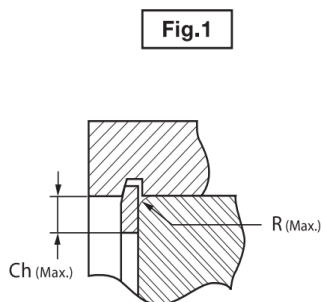


OCHIAI 斜面孔用挡圈 (MT)



单位: mm

型号	挡圈尺寸									耳部形状	适用孔的尺寸						
	d3		t		U		a	b	d0		d1	d2			m		d6
	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	+0.1 0	1
MT-28	31.1	+0.65 -0.5	1.3	±0.06	1.02	±0.03	4.6	2.95	1.9	B	28	30.1	+0.1 0	0.1	1.1		1.05
MT-30	33.4		1.3		1.02		4.6	3.05	1.9	B	30	32.1		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	+0.9 -0.65	1.3	±0.08	0.97	±0.03	4.6	3.3	1.9	B	35	37.5	+0.13 0	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	1.3	1.4	
MT-42	46.6		1.6		1.19		5.75	4.25	1.93	A	42	45		0.13	1.3	1.5	
MT-47	52.15	+1 -0.75	1.6	±0.07	1.17	±0.04	5.94	4.3	2.31	B	47	50.4	+0.15 0	0.13	1.3	1.7	
MT-52	57.9		2		1.52		6.4	4.7	2.3	B	52	55.7		0.15	1.6	1.85	
MT-80	89.1		2.77		2.1		7.9	6.65	3.2	A	80	85.9		0.15	2.3	2.95	
MT-85	94.8	±0.14	2.8	±0.06	2.1	±0.06	8.69	7.01	3.2	A	85	91.2	0.15	2.3	3.1		



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					
	内圆尺寸		承受面的倒角 (Fig. 1)		去除量 (间隙的余量)	n (最小)
	用于d1孔径时	用于d2孔径时	R(最大)	Ch (最大)		
	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