



www.ICBE.net



					www.ICBE.net	
					DWG Name	ICBE
			DATE		Product No	KMT00-40
			SIGNATURE		Material	QT235
绘图					DWGNo	
校对						
审批						
Q. A						
						Scale
						1 : 2
						WEIGHT
						SHEET 1 OF 1

型号	G	d1	d2	d3±0.30	d4±0.30	B	b	h	M ⁰ _{-0.50}	A	L	C	R1	Sd
KMT0	M10X0.75	21 ⁰ _{-0.22}	28 ⁰ _{-0.22}	23	11	14 ⁰ _{-0.22}	4 ^{+0.36} ₀	2 ^{+0.58} ₀	24	M5	2	24.5	0.5	0.04
KMT1	M12X1	23 ⁰ _{-0.27}	30 ⁰ _{-0.27}	25	13	14 ⁰ _{-0.27}	4 ^{+0.43} ₀	2 ^{+0.7} ₀	27	M5	2	26.5	0.5	0.04
KMT2	M15X1	26 ⁰ _{-0.27}	33 ⁰ _{-0.27}	28	16	16 ⁰ _{-0.27}	4 ^{+0.43} ₀	2 ^{+0.7} ₀	30	M5	2	29.5	0.5	0.04
KMT3	M17X1	29 ⁰ _{-0.27}	37 ⁰ _{-0.27}	33	18	18 ⁰ _{-0.27}	5 ^{+0.43} ₀	2 ^{+0.7} ₀	34	M6	2	33	0.5	0.04
KMT4	M20X1	32 ⁰ _{-0.33}	40 ⁰ _{-0.33}	35	21	18 ⁰ _{-0.33}	5 ^{+0.52} ₀	2 ^{+0.84} ₀	36	M6	2	36	0.5	0.04
KMT5	M25X1.5	36 ⁰ _{-0.33}	44 ⁰ _{-0.33}	39	26	20 ⁰ _{-0.33}	5 ^{+0.52} ₀	2 ^{+0.84} ₀	41	M6	2	40	0.5	0.04
KMT6	M30X1.5	41 ⁰ _{-0.39}	49 ⁰ _{-0.39}	44	32	20 ⁰ _{-0.39}	5 ^{+0.52} ₀	2 ^{+0.84} ₀	46	M6	2	45	0.5	0.04
KMT7	M35X1.5	46 ⁰ _{-0.39}	54 ⁰ _{-0.39}	49	38	22 ⁰ _{-0.39}	5 ^{+0.62} ₀	2 ^{+1.0} ₀	50	M6	2	50	0.5	0.04
KMT8	M40X1.5	54 ⁰ _{-0.39}	65 ⁰ _{-0.39}	59	42	22 ⁰ _{-0.39}	6 ^{+0.62} ₀	2.5 ^{+1.0} ₀	60	M8	2	59.5	0.5	0.04
KMT9	M45X1.5	60 ⁰ _{-0.39}	70 ⁰ _{-0.39}	64	48	22 ⁰ _{-0.39}	6 ^{+0.62} ₀	2.5 ^{+1.0} ₀	65	M8	2	65	0.5	0.04
KMT10	M50X1.5	64 ⁰ _{-0.46}	75 ⁰ _{-0.46}	68	52	25 ⁰ _{-0.46}	7 ^{+0.62} ₀	3 ^{+1.0} ₀	70	M8	2.5	69.5	0.5	0.04
KMT11	M55X2	74 ⁰ _{-0.46}	85 ⁰ _{-0.46}	78	58	25 ⁰ _{-0.46}	7 ^{+0.74} ₀	3 ^{+1.2} ₀	80	M8	2.5	79.5	0.5	0.05
KMT12	M60X2	78 ⁰ _{-0.46}	90 ⁰ _{-0.46}	82	62	26 ⁰ _{-0.46}	8 ^{+0.74} ₀	3.5 ^{+1.2} ₀	85	M8	2.5	84	0.5	0.05
KMT13	M65X2	83 ⁰ _{-0.46}	95 ⁰ _{-0.46}	87	68	28 ⁰ _{-0.46}	8 ^{+0.74} ₀	3.5 ^{+1.2} ₀	90	M8	2.5	89	0.5	0.05
KMT14	M70X2	88 ⁰ _{-0.46}	100 ⁰ _{-0.46}	92	72	28 ⁰ _{-0.46}	8 ^{+0.74} ₀	3.5 ^{+1.2} ₀	95	M8	2.5	94	0.5	0.05
KMT15	M75X2	93 ⁰ _{-0.46}	105 ⁰ _{-0.46}	97	77	28 ⁰ _{-0.46}	8 ^{+0.74} ₀	3.5 ^{+1.2} ₀	100	M8	2.5	99	0.5	0.05
KMT16	M80X2	98 ⁰ _{-0.54}	110 ⁰ _{-0.54}	100	83	32 ⁰ _{-0.54}	8 ^{+0.87} ₀	3.5 ^{+1.2} ₀		M8	2.5	104	1	0.05
KMT17	M85X2	107 ⁰ _{-0.54}	120 ⁰ _{-0.54}	110	88	32 ⁰ _{-0.54}	10 ^{+0.87} ₀	4 ^{+1.4} ₀		M10	2.5	113.5	1	0.05
KMT18	M90X2	112 ⁰ _{-0.54}	125 ⁰ _{-0.54}	115	93	32 ⁰ _{-0.54}	10 ^{+0.87} ₀	4 ^{+1.4} ₀		M10	2.5	118.5	1	0.05
KMT19	M95X2	117 ⁰ _{-0.54}	130 ⁰ _{-0.54}	120	98	32 ⁰ _{-0.54}	10 ^{+0.87} ₀	4 ^{+1.4} ₀		M10	2.5	123.5	1	0.05
KMT20	M100X2	122 ⁰ _{-0.54}	135 ⁰ _{-0.54}	125	103	32 ⁰ _{-0.54}	10 ^{+0.87} ₀	4 ^{+1.4} ₀		M10	2.5	128.5	1	0.05
KMT22	M110X2	132 ⁰ _{-0.54}	145 ⁰ _{-0.54}	134	112	32 ⁰ _{-0.54}	10 ^{+0.87} ₀	4 ^{+1.4} ₀		M10	3	138.5	1	0.05
KMT24	M120X2	142 ⁰ _{-0.54}	155 ⁰ _{-0.54}	144	122	32 ⁰ _{-0.54}	10 ^{+0.87} ₀	4 ^{+1.4} ₀		M10	3	148.5	1	0.05
KMT26	M130X2	152 ⁰ _{-0.63}	165 ⁰ _{-0.63}	154	132	32 ⁰ _{-0.63}	12 ^{+1.0} ₀	5 ^{+1.6} ₀		M10	3	158.5	1	0.06
KMT28	M140X2	162 ⁰ _{-0.63}	175 ⁰ _{-0.63}	164	142	32 ⁰ _{-0.63}	14 ^{+1.0} ₀	6 ^{+1.6} ₀		M10	3	168.5	1	0.06
KMT30	M150X2	172 ⁰ _{-0.63}	185 ⁰ _{-0.63}	174	152	32 ⁰ _{-0.63}	14 ^{+1.0} ₀	6 ^{+1.6} ₀		M10	3	178.5	1	0.06
KMT32	M160X3	182 ⁰ _{-0.63}	195 ⁰ _{-0.63}	184	162	32 ⁰ _{-0.63}	14 ^{+1.0} ₀	6 ^{+1.6} ₀		M10	3	188.5	1	0.06
KMT34	M170X3	192 ⁰ _{-0.63}	205 ⁰ _{-0.63}	192	172	32 ⁰ _{-0.63}	14 ^{+1.0} ₀	6 ^{+1.6} ₀		M10	3	198.5	1	0.06
KMT36	M180X3	202 ⁰ _{-0.63}	215 ⁰ _{-0.63}	204	182	32 ⁰ _{-0.63}	16 ^{+1.3} ₀	7 ^{+1.85} ₀		M10	3	208.5	1	0.06
KMT38	M190X3	212 ⁰ _{-0.72}	225 ⁰ _{-0.63}	214	192	32 ⁰ _{-0.63}	16 ^{+1.3} ₀	7 ^{+1.85} ₀		M10	3	218.5	1	0.06
KMT40	M200X3	222 ⁰ _{-0.72}	235 ⁰ _{-0.63}	224	202	32 ⁰ _{-0.63}	18 ^{+1.3} ₀	8 ^{+1.85} ₀		M10	3	228.5	1	0.06

(C) 2010 ICBE InterContinental Bearing Equipment GMBH Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft, dennoch können wir für Fehler keine Haftung übernehmen



		www.ICBE.net	
		DWG Name	ICBE
	DATE	Product No	KMT00-KMT40
	SIGNATURE		
绘图		Material	QT235
校对			
审批			
Q. A		DWGNo	
		Scale	1 : 2
		WEIGHT	
			SHEET 1 OF 1