

# MKAシリーズ



## スタンダードタイプ Standard Type

(無電解ニッケルメッキ仕様) (Electroless nickel plating type)

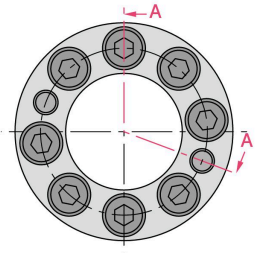
ご注文型式  
Ordering form

# MKA - 8 - 21

シリーズ名  
Type

内径(d)  
Bore

外径(D)  
Outer



## 仕様 / 寸法

Specifications / Sizes

型式 Type	最大許容トルク Maximum torque capacity	価格 Price	許容スラスト荷重 Thrust capacity	面圧 Surface pressure		慣性モーメント Moment of inertia	締付トルク Tightening torque	質量 Weight	寸法 Sizes				
				軸 Shaft N/mm <sup>2</sup>	ハブ Hub N/mm <sup>2</sup>				L	L2	L3	L4	
d D	N · m	¥	kN			kg · m <sup>2</sup>	N · m	g					
MKA- 8 - 21	16.6	8,500	4.1	244	92	2.03×10 <sup>-6</sup>	3.9	35	18.6	14.6	12.6	9.3	
MKA- 10 - 23	19.6	8,700	3.9	192	77	2.92×10 <sup>-6</sup>	3.9	40	18.8	14.8	12.8	9.5	
MKA- 11 - 24	22.5	9,300	4.0	174	73	3.45×10 <sup>-6</sup>	3.9	45	19.8	15.8	13.8	9.5	
MKA- 12 - 26	36.2	9,400	5.9	239	91	5.37×10 <sup>-6</sup>	3.9	53	22.0	18.0	15.5	10.5	
MKA- 14 - 28	50.9	9,500	7.2	204	84	7.07×10 <sup>-6</sup>	3.9	61	22.0	18.0	15.5	10.5	
MKA- 15 - 29	54.8	10,200	7.2	205	90	8.58×10 <sup>-6</sup>	3.9	66	23.0	19.0	16.5	11.5	
MKA- 16 - 30	58.8	10,300	7.3	193	87	1.02×10 <sup>-5</sup>	3.9	75	23.6	19.6	17.1	12.0	
MKA- 17 - 31	76.4	10,400	8.9	205	97	1.17×10 <sup>-5</sup>	3.9	75	24.1	20.1	17.6	12.5	
MKA- 18 - 32	80.3	10,600	8.9	166	93	1.31×10 <sup>-5</sup>	3.9	80	24.1	20.1	17.6	12.5	
MKA- 19 - 33	85.2	10,600	8.9	184	91	1.46×10 <sup>-5</sup>	3.9	81	24.1	20.1	17.6	12.5	
MKA- 20 - 38	183	11,100	18.3	213	97	3.70×10 <sup>-5</sup>	8.8	144	29.1	24.1	21.1	15.3	
MKA- 22 - 40	201	11,400	18.3	193	92	4.42×10 <sup>-5</sup>	8.8	165	29.1	24.1	21.1	15.3	
MKA- 24 - 42	252	11,600	21.0	121	105	5.45×10 <sup>-5</sup>	8.8	180	30.1	25.1	22.1	16.3	
MKA- 25 - 43	264	12,100	21.1	212	102	6.15×10 <sup>-5</sup>	8.8	188	31.1	26.1	23.1	17.3	
MKA- 28 - 46	295	12,500	21.1	212	107	8.15×10 <sup>-5</sup>	8.8	195	31.6	26.6	23.1	17.3	
MKA- 30 - 48	396	13,000	26.4	198	102	9.45×10 <sup>-5</sup>	8.8	208	31.6	26.6	23.1	17.3	
MKA- 32 - 50	423	13,300	26.4	192	103	1.14×10 <sup>-4</sup>	8.8	219	32.6	27.6	24.1	18.3	
MKA- 35 - 57	548	13,500	31.3	207	105	2.12×10 <sup>-4</sup>	15.7	325	36.0	30.0	26.0	19.5	
MKA- 38 - 60	741	14,000	39.0	208	110	2.62×10 <sup>-4</sup>	15.7	362	36.5	30.5	26.5	20.0	
MKA- 40 - 62	779	14,500	39.0	202	110	3.00×10 <sup>-4</sup>	15.7	380	37.0	31.0	27.0	20.5	
MKA- 42 - 64	823	15,000	39.2	192	106	3.32×10 <sup>-4</sup>	15.7	405	37.0	31.0	27.0	20.5	
MKA- 45 - 67	882	16,000	39.2	184	104	3.95×10 <sup>-4</sup>	15.7	435	37.5	31.5	27.5	21.0	
MKA- 48 - 70	1117	16,500	46.5	206	118	4.75×10 <sup>-4</sup>	15.7	460	38.0	32.0	27.5	21.0	
MKA- 50 - 72	1362	17,000	54.4	202	119	5.35×10 <sup>-4</sup>	15.7	485	38.5	32.5	28.0	21.5	

※モータ軸公差 (j6.k6.m6) への対応品も製作できます。発注時、型番の後へ軸公差を明記してください。[例：MKA-20-38(m6)]

Mecha-lock can be manufactured for other motor shaft tolerances (j6.k6.m6). Shaft tolerance should be specified after selecting the type when ordering.

※MKA-35-57はモータ軸公差+0.01に対応しております。

MKA-35-57 is applicable to motor shaft tolerance +0.01.

CADデータ [2D (DXF-DWG) 3D (ACIS-STEP)] は弊社ホームページにてダウンロードできます。  
CAD data [2D (DXF-DWG) 3D (ACIS-STEP)] CAD data downloadable here:

<http://isel.jp>

