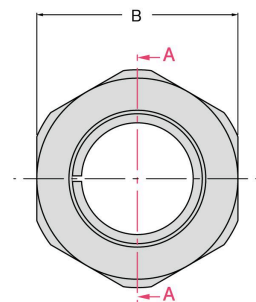


MN シリーズ

ナットタイプ Nut type



ご注文型式
Ordering form

MN - 8 - 14

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 ²	ハブ Hub N/mm ²				A	B	L	
d D	N · m	¥	kN			kg · m ²	N · m	g				
MN - 8 - 14	29.4	5,500	6.9	312	178	1.91×10 ⁻⁶	24.5	34	23.5	22	19	
MN - 10 - 17	34.3	5,800	6.9	218	128	3.30×10 ⁻⁶	29.4	43	26.0	24	21	
MN - 11 - 18	39.2	5,800	6.9	217	132	3.73×10 ⁻⁶	34.3	46	26.0	24	22	
MN - 12 - 20	49.0	5,800	7.3	204	122	4.25×10 ⁻⁶	44.1	50	26.0	24	23	
MN - 14 - 23	88.3	6,200	12.3	173	106	1.05×10 ⁻⁵	58.8	80	32.5	30	26	
MN - 15 - 24	108	6,200	13.7	169	106	1.11×10 ⁻⁵	68.6	85	32.5	30	27	
MN - 17 - 26	186	6,500	19.6	164	107	1.36×10 ⁻⁵	98.1	96	32.5	30	31	
MN - 20 - 29	245	6,800	24.5	165	114	2.65×10 ⁻⁵	137	135	39.0	36	33	
MN - 22 - 32	275	7,000	24.5	131	90.0	3.20×10 ⁻⁵	147	147	39.0	36	35	
MN - 24 - 34	314	7,200	25.5	118	83.0	4.80×10 ⁻⁵	167	185	44.0	41	37	
MN - 25 - 35	353	7,200	27.5	119	85.1	5.00×10 ⁻⁵	186	187	44.0	41	38	
MN - 28 - 40	378	7,800	26.5	98.5	68.9	1.19×10 ⁻⁴	226	320	54.0	50	43	
MN - 30 - 42	392	8,000	25.5	92.9	66.3	1.78×10 ⁻⁴	255	398	60.0	55	46	
MN - 35 - 48	461	8,800	25.5	68.6	50.0	2.88×10 ⁻⁴	294	521	66.0	60	52	

※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：MN-20-29(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.

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>

