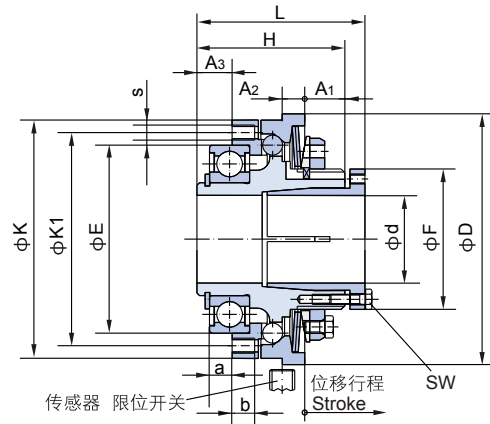


... BMA4.0配备开孔及胀紧套的版本 : 技术数据



■ 外形尺寸

规格	D	F	E h6	K	d H7 最大	K ₁	L	H	A ₁	A ₂	A ₃	a	b	s	SW
1	70	38	47	65	20	56	47	40	12	7	8	5	6	8xM4	7
2	85	44	62	80	25	71	56	48	13.5	8	11	7	7	8xM5	7
3	100	56	75	95	35	85	67	59	16	9	14	9	9	8xM6	7
4	115	70	90	110	40	100	73	64	17	10	16	10	10	8xM6	8
5	135	84	100	130	50	116	86	75	20.5	12	18	10	12	8xM8	10
6	171	100	130	166	65	150	130	115	46	16	21	12	15	8xM10	13
7	220	123	145	220	75	165	138	140	50.5	37	44	14	22	8xM12	15

■ 技术明细

规格	扭力 [Nm]				行程 [mm]	惯性 [Kg·m ²]		最大转速 [Rpm]	重量 [Kg]
	T1	T2	T3	T4		法兰侧	螺母侧		
0	0.62-1.3	1.3-2.6	2-3.8		0,8	0,000025	0,000049	4000	0.26
1	5 - 12.5	10-25	20-50	25-62.5	1.2	0,000093	0,000211	4000	0.68
2	10-25	20-50	40-100	50-125	1.5	0,000234	0,000531	3000	1.14
3	25-50	40-100	80-200	100-250	1.8	0.000643	0,001388	2500	1.98
4	40-100	80-200	160-400	200-500	2.0	0,001306	0,002846	2000	2.88
5	70-175	140-350	280-700	380-875	2.2	0,002649	0,006858	1200	4.59
6	120-300	240-600	480-1200	600-1500	2.5	0.006690	0,029432	800	8.81
7	300-600	600-1200	1200-2400	1800-3200	2,8	0,007178	0,03961	400	13.98

■ 说明

- 装配公差：可根据客户要求。
- 重量与成孔相关。
- 可微型机械开关或者接近开关。