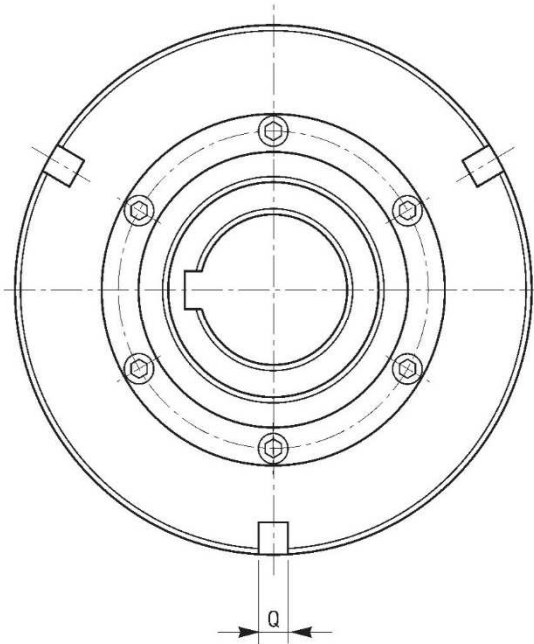
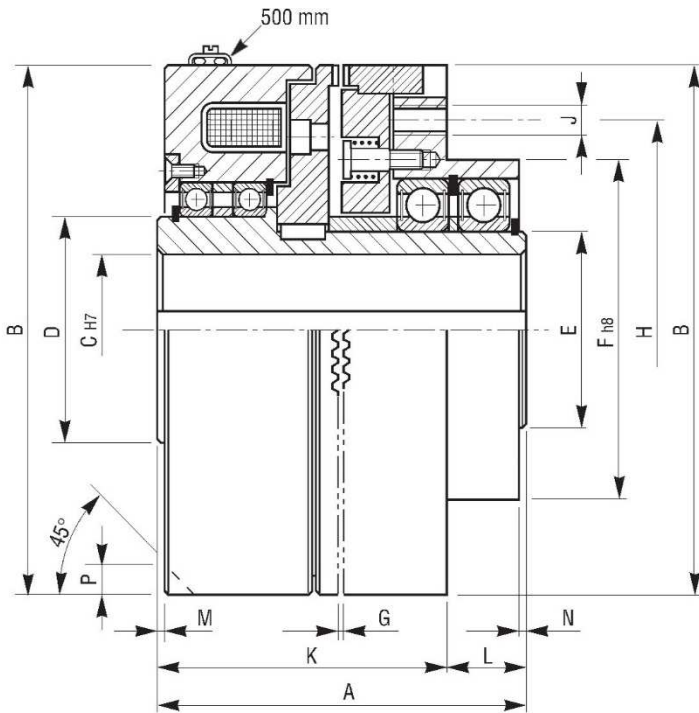


SERIE/MODEL

ESBR □□□/Z

CODICE/CODE

07.40.□□□.01



□□□	Momento Torque	Giri/1' R.P.M.	Tempo inser. Build up time	Tempo disin. Decay time	Watt		Peso Weight
	Ms max (Nm)				Max	ms	
060	20	8500	20	30	14	10	0.68
070	40	7000	22	35	23	17	1.3
082	100	4000	24	40	43	31	2.1
095	200	3800	26	50	54	39	3
114	300	3600	32	70	65	47	4.9
134	600	3400	42	100	84	60	8.2
166	1400	3200	68	180	114	82	13.8
195	2000	3000	76	300	140	101	20.7
210	3000	2800	80	400	170	122	27.9
240	4000	2500	115	680	210	151	40.6
260	6000	2000	130	950	280	202	47.2
295	9000	1700	150	1100	280	202	75.3
330	12000	1500	160	1250	333	240	106.6
360	18000	1300	180	1400	360	259	142

□□□	A	B	C		D	E	F	G		H	J N°xø	K	L	M	N	PxQ	Cave N°xα
			Min.	Max.				Min.	Max.								
060	54	60	10	14	20	20	32	0,15	0,20	48	3xM5	48	6	1	3.5	2.5x5	3x120°
070	64	70	10	15	30	30	47	0,20	0,25	58	3xM6	56	8	1	4.8	2.5x5	3x120°
082	80	82	10	20	35	30	62	0,20	0,30	72	3XM5	58	22	1	4	3x6	3x120°
095	84	95	15	30	45	40	70	0,25	0,35	82	3xM6	63	21	1	4	4x6	3x120°
114	97	114	20	30	50	40	75	0,30	0,40	88	3xM6	72	25	1	2	5x8	3x120°
134	112	134	20	40	60	50	90	0,35	0,45	106	3xM8	86	26	1	1.9	5x8	3x120°
166	127	166	30	50	75	65	112	0,40	0,55	135	6xM8	97.5	29.5	1	2.5	6x8	3x120°
195	140	195	35	60	80	80	138	0,40	0,60	155	6xM8	101	39	1	5	8x12	3x120°
210	165	210	40	65	85	85	145	0,45	0,65	165	6xM10	119	46	2	3	8x12	3x120°
240	180	240	45	75	100	95	170	0,50	0,70	198	6xM12	129.5	50.5	1.5	3.5	10x12	3x120°
260	190	258	50	85	105	105	180	0,50	0,75	210	6xM12	132	58	2	9	10x12	3x120°
295	220	295	50	100	140	130	200	0,55	0,85	230	9xM14	202	18	9.5	9	12x14	3x120°
330	250	328	60	120	150	150	225	0,60	0,95	280	8xM14	172	78	14	13	13x14	6x60°
360	275	367	80	145	180	180	225	0,65	1,00	280	16xM14	189	86	14	13	14x15	6x60°