

- 1 Elettromagnete • *Electromagnet*  
*Elektromagnet*

---

- 2 Ancora • *Armature plate*  
*Anker*

---

- 3 Molle di coppia • *Torque springs*  
*Bremsfedern*

---

- 4 Disco • *Disc* • *Scheibe*

---

- 5 Mozzo • *Splined hub* • *Nabe*

---

- 6 O-ring

---

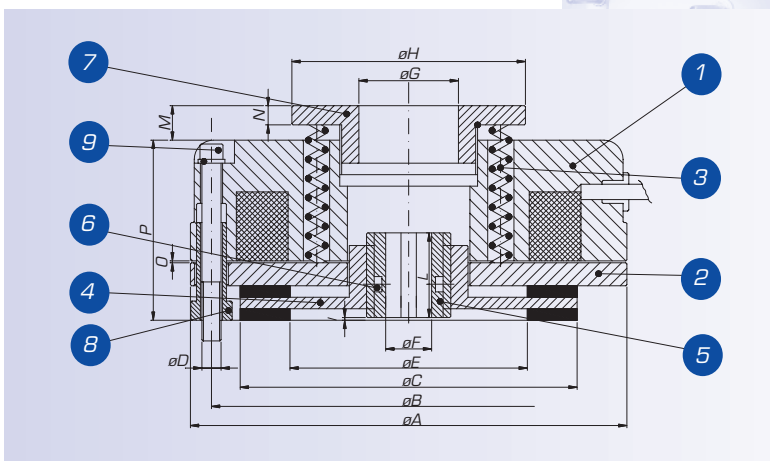
- 7 Ghiera • *Adjuster ring*  
*Einstellring*

---

- 8 Registri • *Adjuster nuts*  
*Einstellschrauben*

---

- 9 Viti di fissaggio • *Fixing screws*  
*Feststellschrauben*



Tipo Brake Model		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K7/D	K8	K8/D	K9	K9/D	K9/T	K10
Coppia frenante statica <i>Static Braking Torque</i>	(Nm)	5	12	16	20	40	60	90	180	200	400	300	600	800	da 650 a 1000
Velocità max di rotazione del motore <i>Max Speed of the motor</i>	(rpm)	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	1800	1800	1800	1800	1800	1200
Potenza / <i>Input Power</i>	(W)	15	20	25	30	45	50	55	55	60	60	65	65	65	140
Max rumorosità <i>Max noisiness</i>	(≤ dB-A)	68	69	68	69	70	70	70	70	70	69	69	69	70	40
Peso / <i>Weight</i>	(Kg.)	1,1	1,85	2,55	2,84	4,8	7	12	15	14,3	18	23	28	34	45
A		84	104	114	124	148	159	189	189	218	218	248	248	248	270
B		72	90	103	112	132	145	170	170	196	196	230	230	230	245
C		61	77	88	98	119	128	151	151	176	176	204	204	204	220
D		3xM4	3xM5	3xM5	3xM6	3xM6	3xM8	3xM8	3xM8	6xM10	6xM10	6xM10	6xM10	9xM10	8xM10
E		35	44	62	69	79	80	90	90	103	103	132	132	132	160
Tolleranza foro fino a K3 H7 altri +0,01/-0,01 <i>Tolerance hole till size K3 H7, others +0,01/-0,01</i>	F	10-11 12	11-14 15	11-15	14-25	24-25 28	25-30 34	25-30 34	25 H40 34 H60	24-34	34 H60 48	44-45 48	44-45 48	44-45 48-50	Z28ø50 Z38ø58 Z45ø70
G		20	26	26	42	60	60	60	60	60	60	60	60	60	103
H		50	61	61	79	104	104	104	104	104	104	104	104	104	-
I		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
L		18	20	20	20	25	30	30	60	40	60	40	60	80	40
M (max)		9	9	9	9,5	18	16	14	14	18	18	18	18	18	34
N		4	4	4	5,5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	24
O min/max		0,15/0,5	0,2/0,6	0,2/0,6	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7	0,2/0,7
P		38,5	41,5	47	46,5	64	69,5	79	101,5	78	98	83	108	130	116