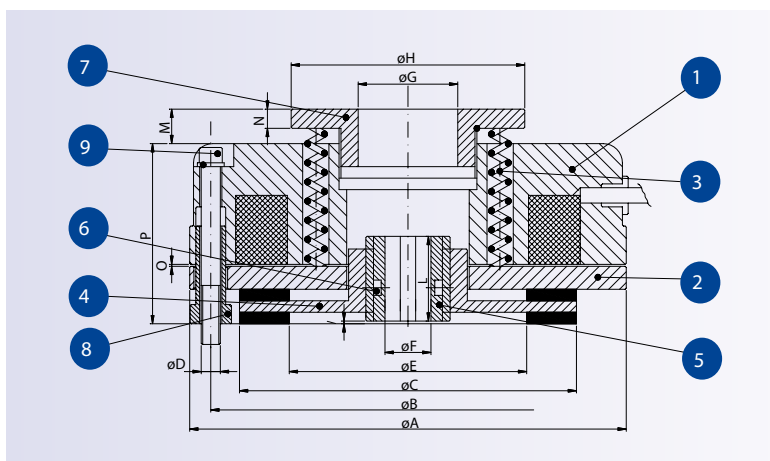


- 1 Elektromagnet
- 2 Zavorna plošča
- 3 Zavorne vzmeti
- 4 Disk
- 5 Ozobljeno pesto
- 6 O-ring
- 7 Vijak za nastavljanje navora
- 8 Vijak za nastavljanje zračne reže
- 9 Pritrdilni vijak



Model zavore		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K7/D	K8	K8/D	K9	K9/D	K10	K10/D	K11	K11/D
Statični zavorni moment (Nm)		5	12	16	20	40	60	90	180	200	400	300	600	od 500 do 800	1000 1500	1000 1500	2000 2800
Največji dovoljeni obrati rotorja (rpm)		3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	1800	1800	1800	1800	1000	-	1000	-
Moč (W)		15	20	25	30	45	50	55	55	60	60	65	65	140	-	155	-
Največja hrupnost (\leq dB-A)		68	69	68	69	70	70	70	70	70	69	69	69	70	-	75	-
Masa (Kg.)		1,1	1,85	2,55	2,84	4,8	7	12	15	14,3	18	23	28	45	-	50	-
	A	84	104	114	124	148	160	189	189	218	218	248	248	270	-	333	-
	B	72	90	103	112	132	145	170	170	196	196	230	230	245	-	305	-
	C	61	77	88	98	119	128	151	151	176	176	204	204	220	-	275	-
	D	3xM4	3xM5	3xM5	3xM6	3xM6	3xM8	3xM8	3xM8	6xM10	6xM10	6xM10	6xM10	8xM10	-	8xM12	-
	E	35	44	62	69	79	80	90	90	103	103	132	132	120 (Z28) 150 (Z38) 150 (Z45)	-	180	-
Toleranca luknje do K3 H7 ostale +0,01/-0,01	F*	10-11 12	11-14 15	11-15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-
	G	20	26	26	42	60	60	60	60	60	60	60	60	103	-	120	-
	H	50	61	61	79	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	40/60	40	40	80	-	60	-
	M (max)	9	9	9	9,5	18	16	14	14	18	18	18	18	34	-	25	-
	N	4	4	4	5,5	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	-	0,3	-
	P	38,5	41,5	47	46,5	64	69,5	79	101,5	78	98	83	108	116	-	118	-

* Obremenitev ozobljenega pesta je povezana z dolžino utora moznika na pogonski gredi, zato je pomembno, da je dolžina moznika na pogonski gredi enaka dolžini utora ozobljenega pesta. Krajša dolžina moznika lahko povzroči lom zavornega diska.

** Za dolžino in premer ozobljenega pesta L in F prosimo za poizvedbo pri tehničnem svetovalcu.

Opomba (poglej odsek "izbira zavore")

- Veličina statičnega zavornega momenta lahko variira za +/-20% od nazivnega momenta dokler zavorni diski niso vtečeni.
- Za zavore v katerih je uporabljen frikcijski material ki preprečuje lepljenje zavornih oblog, lahko variira zavorni moment do - 30/35% od nominalnega statičnega momenta, dokler zavorni diski niso vtečeni. Moment lahko variira zaradi mehanskih toleranc obdelave in zavorne površine. Na pogoje zaviranja lahko vplivajo tudi pogoji okolja v katerem zavora deluje.