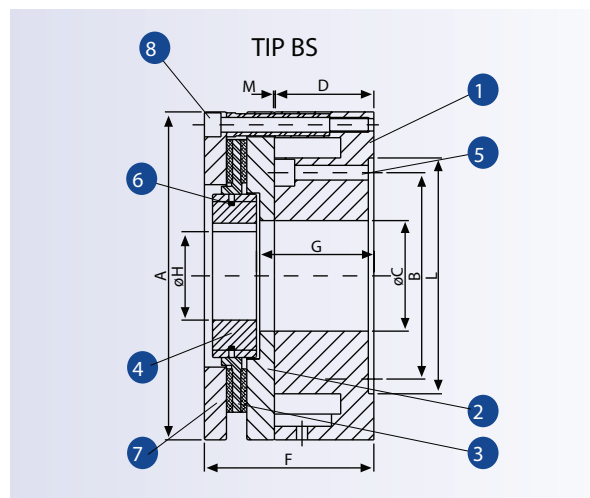


- 1 Elektromagnet
- 2 Zavorna plošča
- 3 Disk
- 4 Ozobljeno pesto
- 5 Pritrdilni vijak
- 6 O ring
- 7 Zunanja zavorna plošča
- 8 Vijak za nastavljanje navora



Model zavore		BS00	BS0	BS1	BS2	BS3	BS4		BS5	
							1D	2D*	1D	2D*
Statični zavorni moment	(Nm)	0,1	0,4	1,5	15	31	80	160	225	450
Največji dovoljeni obrati rotorja	(rpm)	6000	8000	8000	6000	6000	6000		4500	
Največji dovoljeni obrati pri zaviranju	(rpm)	2500	1500	1500	1500	1500	1500		1500	
Inercija diska	(Kg. mm ²)	0,19	0,7	2,5	34	205	2240=1D		6480=1D	
							4480=2D		12960=2D	
Moč	(W)	4,7	6	8	16	28	48		57	
Masa diska	(Kg.)	0,002	0,05	0,01	0,056	0,16	0,8		1,3	
Skupna masa zavore	(Kg.)	0,25	0,38	0,72	0,9	2	10,5=1D		21=1D	
							13=2D		26=2D	
	A	36	45	58	90	110	178		246	
	B	30	38	48	83	100	112		166	
	C	7,1	32	40	31	41	60		82	
	D	12,5	14,5	23	27,5	30	54		57	
	E	-	-	-	-	-	-		-	
	F	**	**	**	**	**	**		**	
	G	-	17	26	10	24	63,5		69,5	
	Toleranca +/-0,01 H*	4÷6	6÷9	6÷11	30	38	48,5		50÷78	
	I	3	-	-	-	-	-		-	
	L	-	-	-	-	-	128		-	
	M	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,3		0,3	
	Pritrditev	3xM3	2xM3,2	2xM4,2	3xM4,2	3xM6,2	5xM8,2		6xM8	

* 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 prosim 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.

*1D-2D= en ali dva diska