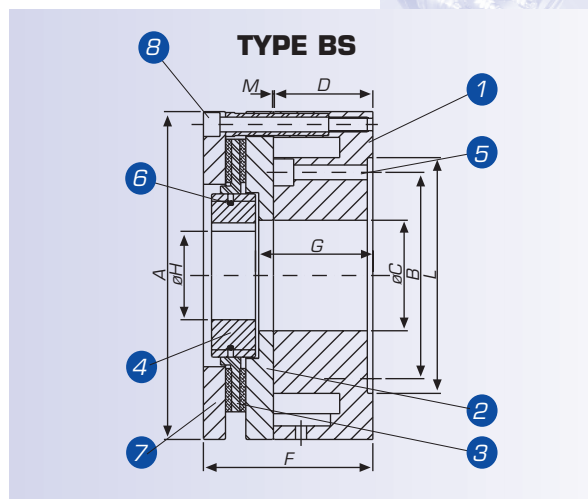


- 1 Elettromagnete • Electromagnet  
Elektromagnet
- 2 Ancora • Armature plate • Anker
- 3 Disco • Disc • Scheibe
- 4 Mozzo • Splined hub • Nabe
- 5 Vite di fissaggio • Fixing screw  
Feststellschraube
- 6 O' ring
- 7 Flangia esterna • Outside flange  
Äußeren Flansch
- 8 Viti di registro • Adjusten screws  
Einstellschrauben



Dati Tecnici Technical Data		BS00	BS0	BS1	BS2	BS3	BS4		BS5	
							1D	2D*	1D	2D*
Coppia statica / Static torque	(Nm)	0,1	0,4	1,5	15	31	80	160	225	450
Velocità max rotaz. Motore Max motor speed	(rpm)	6000	8000	8000	6000	6000	6000		4500	
Velocità Limite intervento Max speed interv	(rpm)	2500	1500	1500	1500	1500	1500		1500	
Momento Inerzia Disco Disk Inertia	(Kg. mm <sup>2</sup> )	0,19	0,7	2,5	34	205	2240=1D 4480=2D		6480=1D 12960=2D	
Potenza elettrica / Input Power	(W)	4,7	6	8	16	28	48		57	
Peso disco rotante / Disk weight	(Kg.)	0,002	0,05	0,01	0,056	0,16	0,8		1,3	
Peso totale freno Total brake's weight	(Kg.)	0,25	0,38	0,72	0,9	2	10,5=1D 13=2D		21=1D 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	18,2	31,5	34,8	41,5	46	92 115		104 130	
	G	-	17	26	10	24	63,5		69,5	
Tolleranza / Tolerance +/-0,01	H	4÷6	6÷9	6÷11	30	38	40÷50		50÷78	
	I	3	-	-	-	-	-		-	
	L	-	-	-	-	-	128		-	
	M	0,15	0,15	0,15	0,2	0,2	0,3		0,3	
	Fissaggio	3xM3	2xM3,2	2xM4,2	3xM4,2	3xM6,2	5xM8,2		6xM8	