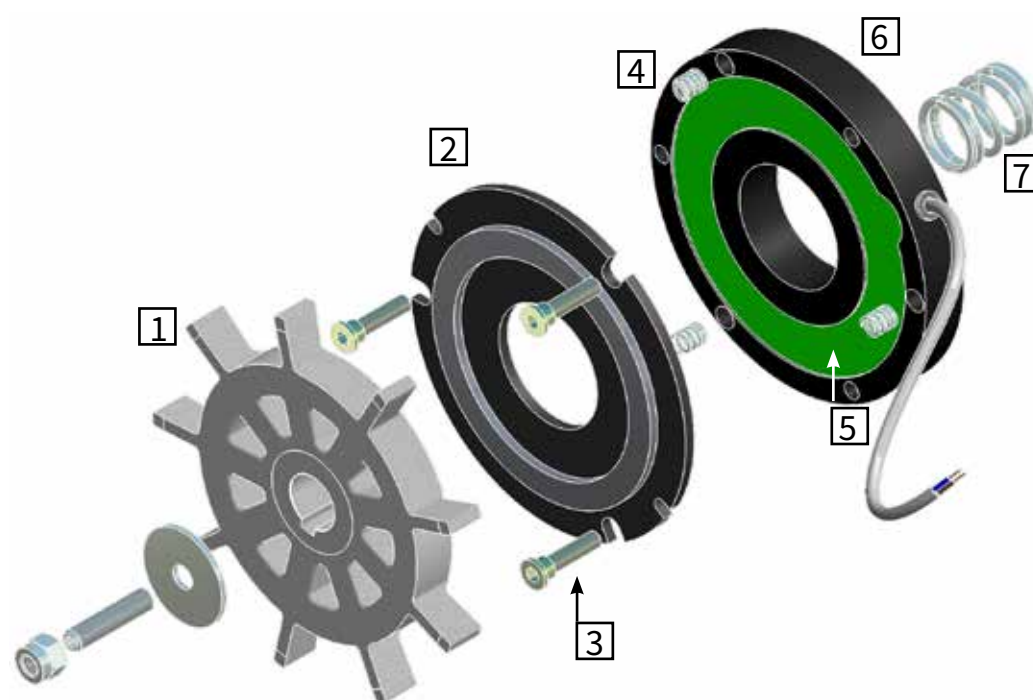


Freni elettromagnetici negativi c.c.

Spring pressure safety brakes d.c./Elektromagnetisch gelüftete Federkraftbremsen d.c.

R



1. Ventola/Fan/Lufterrad
2. Piattello/Brake plate/
Ankerscheibe
3. Vite di regolazione/Block screw/
Befestigungsschraub
4. Molla esterna/External spring/
Außenfeder
5. Bobina/Coil/Spule
6. Corpo/Body/Magnetteil
7. Molla centrale/Central spring/
Zentralfeder

CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL DATA/TECHNISCHE DATEN

SERIE SERIES SERIE	TAGLIA SIZE GRÖSSE	COPPIA TORQUE BREMSMOMENT	POTENZA POWER LEISTUNG	VELOCITA' SPEED GESCHWINDIGKEIT	COPPIA SERRAGGIO VITI TIGHTENING TORQUE BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN	PESO WEIGHT GEWICHT
		Nm	W	n/1'	Nm	Kg
R	063	2,5	22	6000	6	1,0
R	071	5	22	6000	6	1,5
R	080	10	26	6000	6	2,5
R	090	10	26	6000	6	2,5
R	100	13	35	6000	8	3,5
R	112	13	35	6000	8	3,5
R	132	18	35	6000	8	4,5

DIMENSIONI/DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

SERIE SERIES SERIE	TAGLIA SIZE GRÖSSE	A	B	C	D	E	F	G	H	L
		mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
R	063	92	37	35,5	24,5	0,20	43	3xM5	15 H7	92
R	071	104	43	38	21	0,20	93	3xM5	17 *	118
R	080	126	42	39	23	0,20	116	3xM5	20 *	140
R	090	126	42	39	23	0,20	116	3xM5	25 H7	140
R	100	153,7	48,8	45,8	27	0,20	138,7	3xM6	30 H7	162
R	112	153,7	48,8	45,8	27	0,20	138,7	3xM6	35 H7	162
R	132	153,7	56,3	52,8	39	0,20	138,7	3xM6	35 H7	216

* + 0,045

* + 0,006

