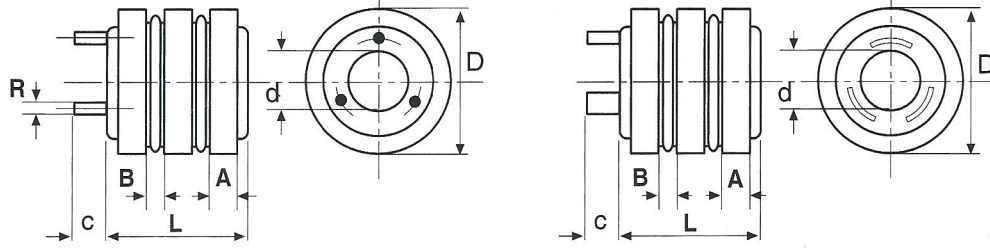




Collettori ad anelli standard

Standard slip rings



anelli Ø
rings Ø
D

larg. anello
ring width
A

isolante
insulating material
B

foro Ø
hole Ø
d

perni Ø
pin Ø
R

altezza
height
L

max
ampere

N° Cat.

2 ANELLI / 2 RINGS

40	7	5	16	M4	28	10	1
40	10	5	18	M4	32	10	2
52	9	5	18	M4	34	20	3
52	7	5	22	Piatt.rame	26	20	4
60	10	5	20-26	M5	33	20	5
60	12	7	22-28	M5	42	25	6
70	10	6	22-32	M5	40	25	7
70	13	5	22-34	M5	42	25	8
80	12	7	30-34	M4	42	25	9
91	12	6	30-40	M6	40	25	10
91	14	7	30-42	M6	45	50	11
91	17	10	30-42	M8	59	100	12
101	12	6	30-52	M6	43	50	13
101	16	10	30-52	M8	50	100	14
112	14	10	35-55	M8	54	100	15
121	15	10	45-65	M8	58	100	16
121	22	12	45-65	M10	71	150	17
131	20	10	50-70	M10	58	150	18
140	20	10	50-74	M10	60	150	19
151	18	16	55-70	M10	74	150	20
160	24	12	60-75	M10	80	150	21
180	25	16	80-90	M10	82	150	22
180	32	12	80-90	M12	93	200	23
200	25	16	90-110	M12	85	250	24
225	32	14	100-130	M16	100	350	25
250	30	20	120-150	M18	100	400	26

3 ANELLI / 3 RINGS

40	7	5	15	M4	37	10	27
40	10	5	18	M4	47	10	28
52	9	6	24	M4	50	10	29
60	10	6	20-26	M5	52	20	30
60	12	7	22-28	M5	60	25	31
70	10	6	22-32	M5	55	25	32
70	13	5	20-34	M5	62	25	33
80	12	6	30-34	M5	62	25	34
80	14	6,5	30-34	M5	66	30	35
91	12	6	30-34	M6	60	25	36
91	14	7	30-42	M6	72	50	37
91	19	9	30-42	M8	84	100	38
101	14	7	30-52	M8	74	100	39
101	17	11	30-52	M8	80	100	40

