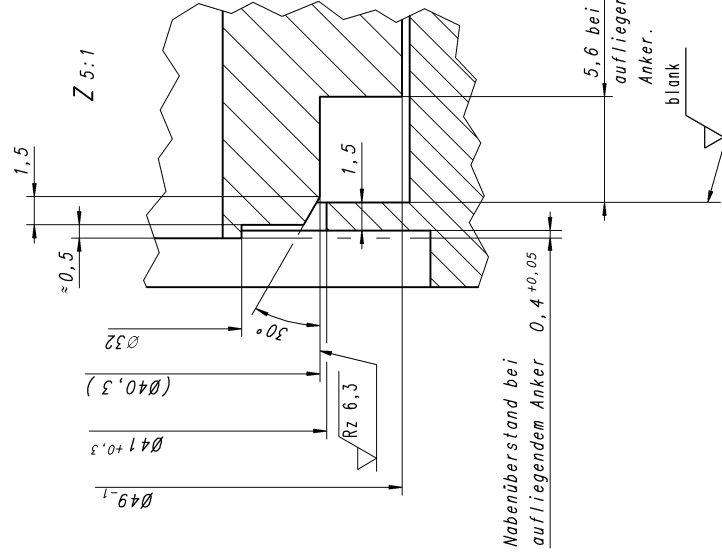
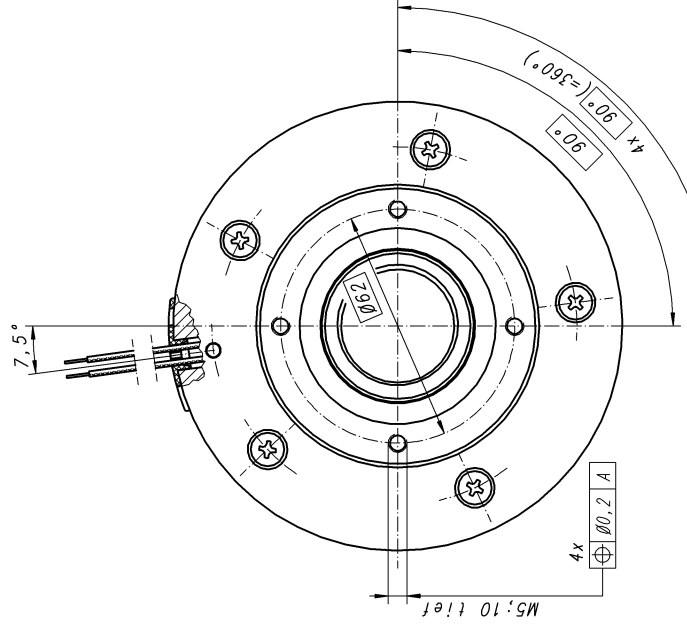
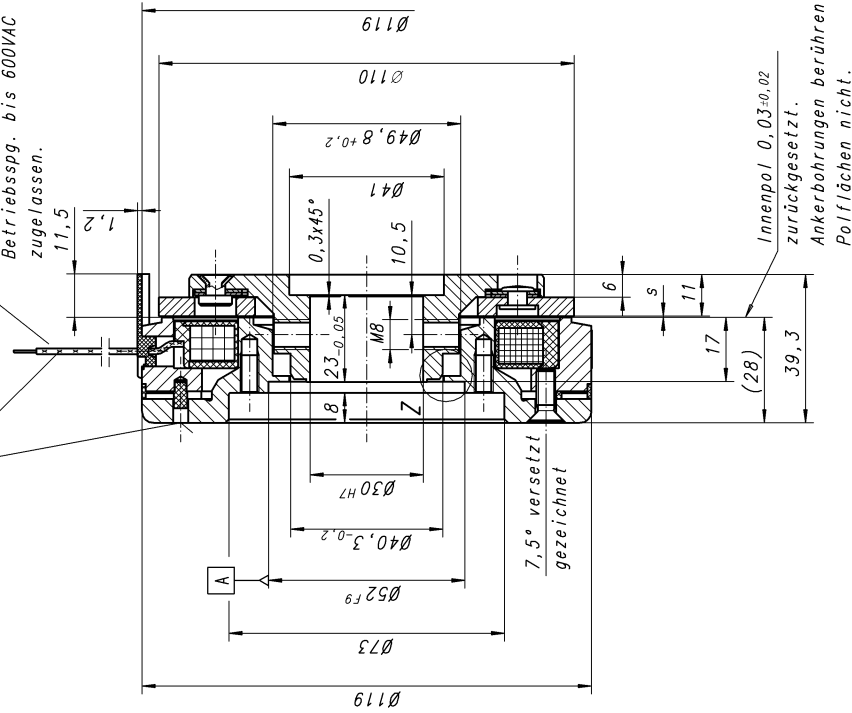


7,5° versetzt gezeichnet

*Litze AWC 24; 0,24mm²;
/Therm.-Kl.F; Außen-Ø1,4;
ca.800 lang; rot=+; blau=-
Betriebsspg. bis 600VAC
zugelassen.*



75.1

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}$$

7

—
c'

1

 $\angle 5:1$

Technische Daten:

Beachte TKU 86 611..H.. und die allgemeinen techn. Informationen (siehe jeweils aktuellen Binder-Katalog Antriebstechnik) und die Betriebsanweisung 86 611..H00.

Komponente entspricht DIN VDE 0580

Verwendungsart : Einbaubremsen

Betriebsart : Haltebremse mit Notstoppfunktion

Außenpol werkseitig eingeschliffen.

11

Nennleistung	P
Nennspannung	U_N

Nennleistung	Widerstand	P	P ₂₀
100 W	100 Ω	100 W	100 W
250 W	250 Ω	250 W	250 W
500 W	500 Ω	500 W	500 W
1000 W	1000 Ω	1000 W	1000 W
2000 W	2000 Ω	2000 W	2000 W
5000 W	5000 Ω	5000 W	5000 W
10000 W	10000 Ω	10000 W	10000 W
20000 W	20000 Ω	20000 W	20000 W
50000 W	50000 Ω	50000 W	50000 W
100000 W	100000 Ω	100000 W	100000 W
200000 W	200000 Ω	200000 W	200000 W
500000 W	500000 Ω	500000 W	500000 W
1000000 W	1000000 Ω	1000000 W	1000000 W
2000000 W	2000000 Ω	2000000 W	2000000 W
5000000 W	5000000 Ω	5000000 W	5000000 W
10000000 W	10000000 Ω	10000000 W	10000000 W
20000000 W	20000000 Ω	20000000 W	20000000 W
50000000 W	50000000 Ω	50000000 W	50000000 W
100000000 W	100000000 Ω	100000000 W	100000000 W
200000000 W	200000000 Ω	200000000 W	200000000 W
500000000 W	500000000 Ω	500000000 W	500000000 W
1000000000 W	1000000000 Ω	1000000000 W	1000000000 W
2000000000 W	2000000000 Ω	2000000000 W	2000000000 W
5000000000 W	5000000000 Ω	5000000000 W	5000000000 W
10000000000 W	10000000000 Ω	10000000000 W	10000000000 W
20000000000 W	20000000000 Ω	20000000000 W	20000000000 W
50000000000 W	50000000000 Ω	50000000000 W	50000000000 W
100000000000 W	100000000000 Ω	100000000000 W	100000000000 W
200000000000 W	200000000000 Ω	200000000000 W	200000000000 W
500000000000 W	500000000000 Ω	500000000000 W	500000000000 W
1000000000000 W	1000000000000 Ω	1000000000000 W	1000000000000 W
2000000000000 W	2000000000000 Ω	2000000000000 W	2000000000000 W
5000000000000 W	5000000000000 Ω	5000000000000 W	5000000000000 W
10000000000000 W	10000000000000 Ω	10000000000000 W	10000000000000 W
20000000000000 W	20000000000000 Ω	20000000000000 W	20000000000000 W
50000000000000 W	50000000000000 Ω	50000000000000 W	50000000000000 W
100000000000000 W	100000000000000 Ω	100000000000000 W	100000000000000 W
200000000000000 W	200000000000000 Ω	200000000000000 W	200000000000000 W
500000000000000 W	500000000000000 Ω	500000000000000 W	500000000000000 W
1000000000000000 W	1000000000000000 Ω	1000000000000000 W	1000000000000000 W
2000000000000000 W	2000000000000000 Ω	2000000000000000 W	2000000000000000 W
5000000000000000 W	5000000000000000 Ω	5000000000000000 W	5000000000000000 W
10000000000000000 W	10000000000000000 Ω	10000000000000000 W	10000000000000000 W
20000000000000000 W	20000000000000000 Ω	20000000000000000 W	20000000000000000 W
50000000000000000 W	50000000000000000 Ω	50000000000000000 W	50000000000000000 W
100000000000000000 W	100000000000000000 Ω	100000000000000000 W	100000000000000000 W
200000000000000000 W	200000000000000000 Ω	200000000000000000 W	200000000000000000 W
500000000000000000 W	500000000000000000 Ω	500000000000000000 W	500000000000000000 W
1000000000000000000 W	1000000000000000000 Ω	1000000000000000000 W	1000000000000000000 W
2000000000000000000 W	2000000000000000000 Ω	2000000000000000000 W	2000000000000000000 W
5000000000000000000 W	5000000000000000000 Ω	5000000000000000000 W	5000000000000000000 W
100			

Widerstand	R_{20}
Veränderung	

Verknüpfungszeit	Freizeit	t_1	t_2
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

Thermische Klasse

Thermische Klasse
Schutzzeit

Schutzart	Umschreibungsanforderung	d

Umgebungstemperatur
Luftschalt

Luftspalt	S	m
Gewicht (Vol mit Anker)		

gewicht (Kpl. mit Anker) /
Massenträgheitsmoment (Anker) /

Massenträgheitsmoment (Anker) J
übertragenes Drehmoment M

M_4	M_3	M_2	M_1
übertragbares Drehmoment	übertragbares Drehmoment	übertragbares Drehmoment	übertragbares Drehmoment
stat. Prüfmoment bei 20°C	stat. Prüfmoment bei 20°C	stat. Prüfmoment bei 20°C	stat. Prüfmoment bei 20°C

stat. Prilimment bei 20°C

Anzahl der Notstopps bei
 $n=3000 \text{ min}^{-1}$ und $I=0,010 \text{ km}^2$

Offertzeichnung

[illegible]