

Abmessungen

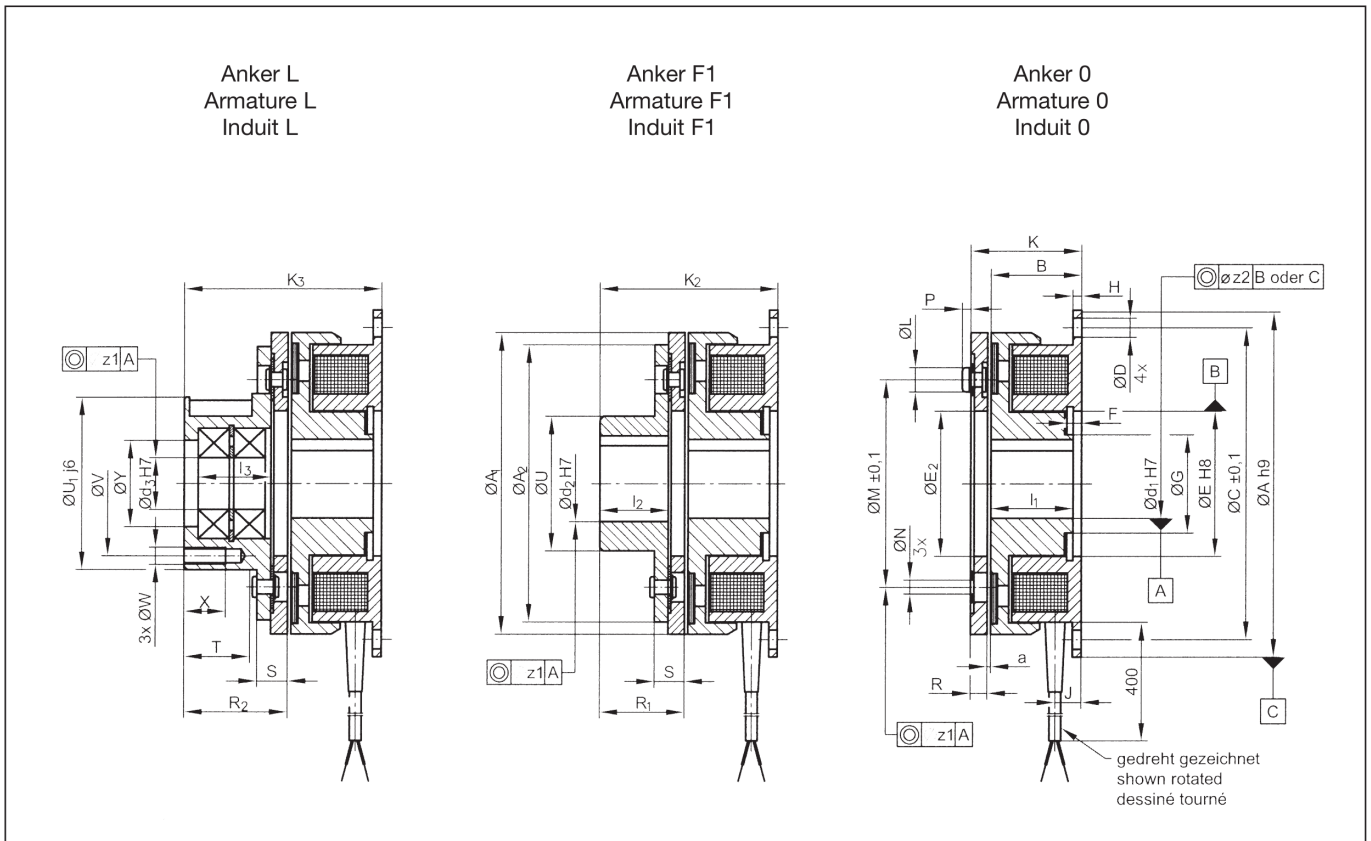
Elektromagnet-Kupplung
OLK

Dimensions

Electromagnetic clutch
OLK

Dimensions

Embrayage électromagnétique
OLK



Größe Size Taille	M _K (Nm)	P 20 °C (Watt)	a	A h9	A1	A2	B	C ±0,1	d1 H7 max.	d2 H7 max.	d3 H7	D	E H8	E2	F	G	H	J	K	K2	K3
65	7,5	15	0,2	80	68	59,5	23,5	72	17	17	15	4,5	35	35	3,5	23	3	7	28	43	51,7
80	15	20	0,2	100	87	79	26	90	22	22	17	5,5	42	42	4,3	28,5	4	8	31	51	56,2
100	30	28	0,2	125	108	95	29,5	112	30	30	25	6,5	52	52	5	40	5	9	36	61	65,7
125	60	35	0,3	150	135	119,5	33	137	40	40	30	6,5	62	62	5,5	45	6	9	40,5	70,5	75,3
160	120	50	0,3	190	170	155	37,5	175	45	45	-	9	80	79,5	6	62	5	10	47	85	-

Standard-Passfedernut nach
DIN 6885/1 - JS9

Nut für Sicherungsring nach DIN 472

Standard-keyway in accordance with
DIN 6885/1 - JS9

Groove for circlip i.a.w. DIN 472

Rainure de clavette parallèle
standard selon DIN 6885/1-JS9

Rainure pour circlip selon DIN 472

Größe Size Taille	I1	I2	I3	L	M ±0,1	N	O	P	R	R1	R2	S	T	U	U1	V	W	X	Y	z1	z2
65	21,5	15	20,7	5,5	46	3,1	6,5	2	4,3	19,3	28	8	18,5	30	42	37	M3	10	25	0,03	0,15
80	23,5	20	22,2	7	60	4,1	8,5	2,5	4,8	24,8	30	8,8	19	39	50	42	M4	12	30	0,03	0,2
100	26,5	25	26,7	9	76	5,1	10	3	6,3	31,3	36	11	23	45	65	55	M5	15	40	0,03	0,2
125	29,5	30	30,8	10	95	6,1	12	3,5	7,2	37,2	42	13	29	51,5	75	65	M6	20	48	0,03	0,2
160	34	38	-	14	120	8,1	15	4,5	9,2	47,2	-	16,2	-	70	-	-	-	-	-	0,05	0,3

Maße in mm
Bestellbeispiel siehe Seite 19

Dimensions in mm
Order example see page 19

Dimensions en mm
Exemple de commande voir page 19