

(GB) CHARACTERISTICS

- Electrically operated 24 VDC
- Single friction face
- Clutch activated by power on
- Brake activated by power on = EM
- Brake activated by power off = EMER
- Shafts at both sides
- Standard with lead termination or connector as option

UTILISATION

- Coupling of a pulley or a shaft

PARTICULARITIES

- For dry use
- Input and output with flange M1 or cover

ADJUSTMENTS

- No wear compensation required

MAINTENANCE MANUAL

- SM 305

IEC MOUNTING FLANGES

Permitted combinations and dimensions

POWER SUPPLY

- For EM models:
CBC 400, CBC 450,
CBC 500, CBC 550,
CBC 700
- For EMER models:
CBC 500, CBC 550

SELECTION AND HEAT DISSIPATION CURVES

See page 22

(D) MERKMALE

- Elektromagnetisch betätigt (24 VDC)
- Einscheiben-Ausführung
- Kupplung Strombetätigt
- Bremse Strombetätigt = EM
- Bremse permanentmagnet betätigt = EMER
- Wellenende eingangs- und ausgangsseitig
- Standard mit Kabel, Option mit Steckeranschluß

EINSATZ

- Kuppeln von Riemenscheiben, Kettenrädern usw, oder Wellen

BESONDERHEITEN

- Trockenlauf
- Antrieb und Abtrieb mit Flansche M1 oder Abschlußdeckel

NACHSTELLUNG

- Kein Verschleissausgleich, oder Nachstellung erforderlich

WARTUNGS-HANDBUCH

- SM 305

IEC ANBAU-FLANSCH

Zugelassene Kombinationen und Abmessungen

NETZTEIL, STROMVERSORGUNGEN

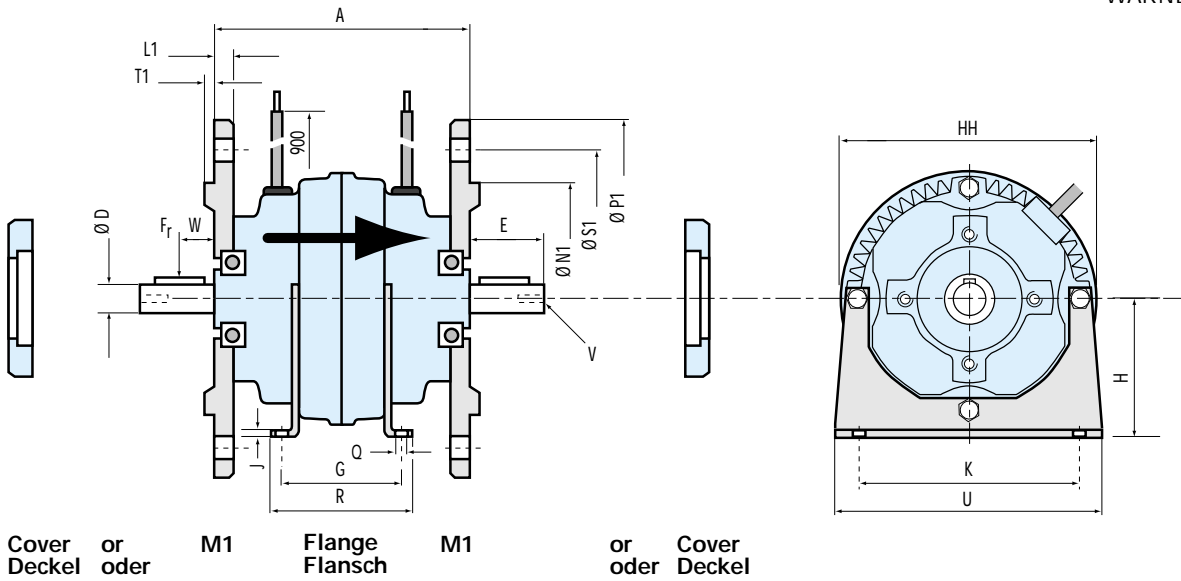
- Für EM Modelle:
CBC 400, CBC 450,
CBC 500, CBC 550,
CBC 700
- Für EMER Modelle:
CBC 500, CBC 550

AUSWAHL UND WÄRMEABFUHRSKURVEN

siehe Seite 22

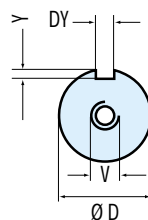
Sizes – Größe		EM2	EMER2	EM3	EMER3	EM4	EMER4	EM5	EMER5	EM6	EMER6
Flange	115	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Flansche	130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
M1	165	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
	215	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
	265	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Cover / Deckel		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Sizes – Größe		115	130	130	130	165	165	165	215	215	265
with mit		EM2	EM2	EM3	EM4	EM3	EM4	EM5	EM5	EM6	EM6
		EMER2	EMER2	EMER3	EMER4	EMER3	EMER4	EMER5	EMER5	EMER6	EMER6
Flange	L1	10	10	12	14	12	14	14	17	14	17
Flansche	N1 h8	95	110	110	110	130	130	180	180	230	230
	P1	140	160	160	160	200	200	250	250	300	300
M1	S1	115	130	130	130	165	165	165	215	215	265
		4x Ø9	4x Ø9	4x Ø9	4x Ø9	4x Ø11	4x Ø11	4x Ø11	4x Ø14	4x Ø14	4x Ø14
	T1	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4



Sizes – Größe		EM2	EMER2	EM3	EMER3	EM4	EMER4	EM5	EMER5	EM6	EMER6
Nom. Torque Nom. Drehmoment	[Nm]	7.5	4.5	15	9	25	14	50	28	130	75
Max. Speed Max. Drehzahl	[min ⁻¹]	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Power Leistung	P20 [24V] [W]	13	12	11	12	26	20	20	24	30	36
A		136	147	144	155	160	171	170	181	230	241
Dj ⁶ x E		11 x 23 14 x 30	11 x 23 14 x 30	14 x 30 19 x 40	14 x 30 19 x 40	19 x 40 24 x 50	19 x 40 24 x 50	24 x 50 28 x 60	24 x 50 28 x 60	28 x 60 38 x 80	28 x 60 38 x 80
G		90	101	105	116	117	128	124	135	160	171
H		63	63	71	71	90	90	100	100	132	132
HH		112	112	142	142	180	180	200	200	240	240
J		3	3	3	3	4	4	5	5	6	6
K		100	100	112	112	140	140	160	160	216	216
Q		7	7	9	9	10	10	12	12	12	12
R		109	120	120	131	136	147	140	151	186	197
U		116	116	144	144	170	170	200	200	264	264
W		11	11	20	20	20	20	30	30	35	35
X		100	100	110	110	122	122	-	-	-	-
Inertia Maßenträgheitsmoment	[kgm ²]	0,00011	0,00011	0,0003	0,0003	0,0008	0,0008	0,0018	0,0018	0,0085	0,0085
Coil Build up time Flußanstiegszeit	tb [s]	0,025	0,030	0,030	0,040	0,052	0,040	0,070	0,080	0,11	0,09
Coil decay Time Abfallzeit	td [s]	0,004	0,003	0,005	0,003	0,006	0,005	0,012	0,008	0,02	0,01
Radial load Radiallast	Fr [N]	480	480	900	900	1450	1450	1850	1850	3000	3000
Weight Gewicht	[kg]	2,9	2,9	4,0	4,0	7,0	7,0	11	11	23	23
Connection Anschluß		Cable / Kabel									

Keyway BS 4235
DIN 6885
Paßfeder NF E 22-175



Option Connector
Stecker



ØD	11	14	19	24	28	38
DY x Y	4 x 2,5	5 x 3	6 x 3,5	8 x 4	8 x 4	10 x 5
V	M4 x 10	M5 x 12	M6 x 16	M8 x 19	M10 x 22	M12 x 28

(GB) CHARACTERISTICS

- Electrically operated 24 VDC
- Single friction face
- Clutch activated by power on
- Brake activated by power on = EM
- Brake activated by power off = EMER
- Shaft on brake side - hollow shaft on clutch side
- Standard with lead termination or connector as option

UTILISATION

- Coupling of a pulley or a shaft

PARTICULARITIES

- For dry use
- Input with flange M2 or M3, output with flange M1 or cover

ADJUSTMENTS

- No wear compensation required

MAINTENANCE MANUAL SM 305

IEC MOUNTING FLANGES

Permitted combinations and dimensions

POWER SUPPLY See page 100

(D) MERKMALE

- Elektromagnetische betätigt (24 VDC)
- Einscheiben-Ausführung
- Kupplung Strombetätigt
- Bremse Strombetätigt = EM
- Bremse permanentmagnet betätigt = EMER
- Wellenende eingangsseitig - Gebohrte Welle ausgangsseitig
- Standard mit Kabel, Option mit Steckeranschluß

EINSATZ

- Kuppeln von Riemenscheiben, Kettenrädern usw, oder Wellen

BESONDERHEITEN

- Trockenlauf
- Antrieb Flansche M2 oder M3, Abtrieb Flansche M1 oder Abschlußdeckel

NACHSTELLUNG

- Kein Verschleissausgleich, oder Nachstellung erforderlich

WARTUNGS-HANDBUCH SM 305

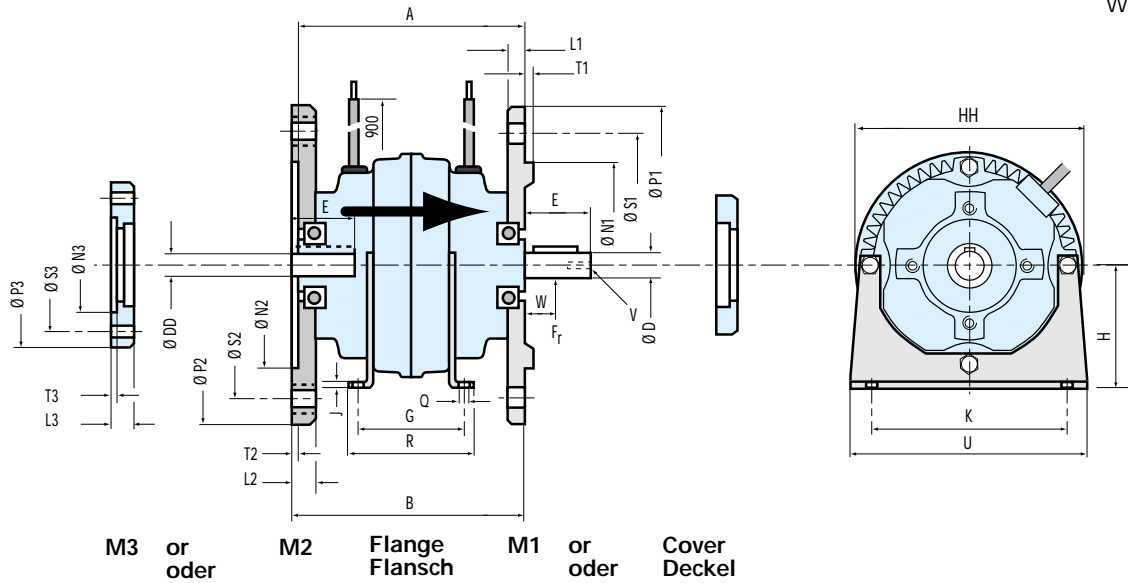
IEC ANBAU-FLANSCH

Zugelaßene Kombinationen und Abmessungen

NETZTEIL, STROMVERSORGUNG Siehe Seite 100

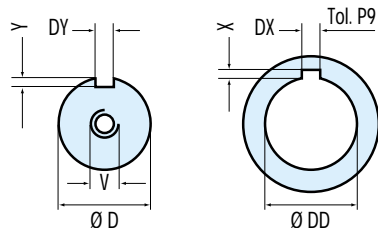
Sizes – Größe		EM2	EMER2	EM3	EMER3	EM4	EMER4	EM5	EMER5	EM6	EMER6
Flange	115	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Flansch	130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
M1	165	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
	215	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
	265	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Flange	115	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Flansch	130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
M2	165	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
	215	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
	265	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Flange	75	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
Flansch	85	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
M3	100	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
	115	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	165	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	215	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Cover / Deckel		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Size/Größe		75	75	85	85	100	100	115	115	115	130	130	130	130	165	165	165	165	215	215	265
with		EM2	EM3	EM2	EM3	EM3	EM4	EM2	EM4	EM5	EM2	EM3	EM4	EM5	EM3	EM4	EM5	EM6	EM5	EM6	EM6
bei		EMER2	EMER3	EMER2	EMER3	EMER3	EMER4	EMER2	EMER4	EMER5	EMER2	EMER3	EMER4	EMER5	EMER3	EMER4	EMER5	EMER6	EMER5	EMER6	EMER6
Flange	L1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	12	14	-	14	12	14	-	17	14	17
Flansch	N1 h8	-	-	-	-	-	-	95	-	-	110	110	110	-	130	130	130	-	180	230	230
M1	P1	-	-	-	-	-	-	140	-	-	160	160	160	-	200	200	200	-	250	300	300
	S1	-	-	-	-	-	-	115	-	-	130	130	130	-	165	165	165	-	215	215	265
	T1	-	-	-	-	-	-	4x Ø9	-	-	4x Ø9	4x Ø9	4x Ø9	4x Ø9	-	4x Ø11	4x Ø11	4x Ø11	-	4x Ø14	4x Ø14
Flange	L2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3,5	3,5	3,5	-	3,5	3,5	3,5	-	4	4	4
Flansch	N2+0,3/+0,2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	14	-	15,5	18	18	-	18	14	17
M2	P2	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	160	160	-	200	200	200	-	250	300	300
	S2	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	130	130	-	165	165	165	-	215	215	265
	T2	-	-	-	-	-	-	4x M8	-	-	-	4x M8	4x M8	-	4x M10	4x M10	4x M10	-	4x M12	4x M12	4x M12
Flange	L3	15	15	15	15	16	16	-	15	15	-	-	-	16	-	-	-	-	22	-	22
Flansch	N3+0,3/+0,2	60	60	70	70	80	80	-	95	95	-	-	-	110	-	-	-	-	130	-	180
M3	P3	90	90	105	105	120	120	-	140	140	-	-	-	160	-	-	-	-	200	-	250
	S3	75	75	85	85	100	100	-	115	115	-	-	-	130	-	-	-	-	165	-	215
	T3	4x Ø6	4x Ø6	4x Ø7	4x Ø7	4x Ø7	4x Ø7	-	4x Ø9	4x Ø9	-	-	-	4x Ø9	-	-	-	-	4x Ø11	-	4x Ø14



Sizes – Größe		EM2	EMER2	EM3	EMER3	EM4	EMER4	EM5	EMER5	EM6	EMER6
Nom. Torque Nom. Drehmoment	[Nm]	7.5	4.5	15	9	25	14	50	28	130	75
Max. Speed Max. Drehzahl	[min ⁻¹]	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Power Leistung	P20 [24V] [W]	13	12	11	12	26	20	20	24	30	36
A		136	147	144	155	160	171	171	182	230.5	241.5
B		140	151	148	159	164	175	175	186	235	246
DJ ⁶ x E & DD ⁶⁷ x E		11 x 23 14 x 30	11 x 23 14 x 30	14 x 30 19 x 40	14 x 30 19 x 40	19 x 40 24 x 50	19 x 40 24 x 50	24 x 50 28 x 60	24 x 50 28 x 60	28 x 60 38 x 80	28 x 60 38 x 80
G		90	101	105	116	117	128	124	135	160	171
H		63	63	71	71	90	90	100	100	132	132
HH		112	112	142	142	180	180	200	200	240	240
J		3	3	3	3	4	4	5	5	6	6
K		100	100	112	112	140	140	160	160	216	216
Q		7	7	9	9	10	10	12	12	12	12
R		109	120	120	131	136	147	140	151	186	197
U		116	116	144	144	170	170	200	200	264	264
W		11	11	20	20	20	20	30	30	30	30
X		100	100	110	110	122	122	-	-	-	-
Inertia Maßenträgheitsmoment	[kgm ²]	0,00011	0,00011	0,0003	0,0003	0,0008	0,0008	0,0018	0,0018	0,0085	0,0085
Coil Build up time Flußanstiegszeit	tb [s]	0,025	0,030	0,030	0,040	0,052	0,040	0,070	0,080	0,11	0,09
Coil decay Time Abfallzeit	td [s]	0,004	0,003	0,005	0,003	0,006	0,005	0,012	0,008	0,02	0,01
Radial load Radiallast	Fr [N]	480	480	900	900	1450	1450	1850	1850	3000	3000
Weight Gewicht	[kg]	2,9	2,9	4,0	4,0	7,0	7,0	11	11	23	23
Connection Anschluß		Cable / Kabel									

Keyway BS 4235
DIN 6885
Paßfeder NF E 22-175



Option Connector
Stecker



ØD, ØDD	11	14	19	24	28	38
DX x X	4 x 1,8	5 x 2,3	6 x 2,8	8 x 3,3	8 x 3,3	10 x 3,3
DY x Y	4 x 2,5	5 x 3	6 x 3,5	8 x 4	8 x 4	10 x 5
V	M4 x 10	M5 x 12	M6 x 16	M8 x 19	M10 x 22	M12 x 28

(GB) CHARACTERISTICS

- Electrically operated 24 VDC
- Single friction face
- Clutch activated by power on
- Brake activated by power on = EM
- Brake activated by power off = EMER
- Shafts at both sides
- Standard with lead termination or connector as option

UTILISATION

- Coupling of a pulley or a shaft

PARTICULARITIES

- For dry use
- Input with flange M2 or M3, output with flange M2 or M3

ADJUSTMENTS

- No wear compensation required

MAINTENANCE MANUAL

- SM 305

IEC MOUNTING FLANGES

Permitted combinations and dimensions

POWER SUPPLY

- For EM models:
CBC 400, CBC 450,
CBC 500, CBC 550,
CBC 700
- For EMER models:
CBC 500, CBC 550

SELECTION AND HEAT DISSIPATION CURVES

See page 22

(D) MERKMALE

- Elektromagnetisch betätigt (24 VDC)
- Einscheiben-Ausführung
- Kupplung Strombetätigt
- Bremse Strombetätigt = EM
- Bremse permanentmagnetbetätigt = EMER
- Wellenende eingangs- und ausgangsseitig
- Standard mit Kabel, Option mit Steckeranschluß

EINSATZ

- Kuppeln von Riemenscheiben, Kettenrädern usw, oder Wellen

BESONDERHEITEN

- Trockenlauf
- Antrieb Flansche M2 oder M3, Abtrieb Flansche M2 oder M3

NACHSTELLUNG

- Kein Verschleissausgleich, oder Nachstellung erforderlich

WARTUNGS-HANDBUCH

- SM 305

IEC ANBAU-FLANSCH

Zugelaßene Kombinationen und Abmessungen

NETZTEIL, STROMVERSORGUNGEN

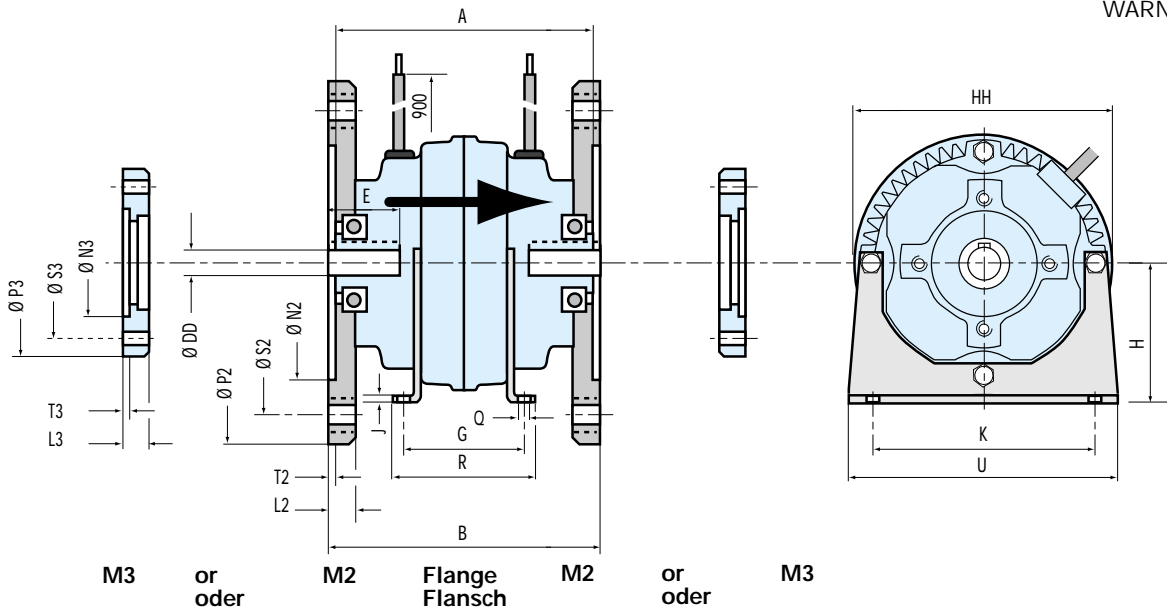
- Für EM Modelle:
CBC 400, CBC 450,
CBC 500, CBC 550,
CBC 700
- Für EMER Modelle:
CBC 500, CBC 550

AUSWAHL UND WÄRMEABFURSKURVEN

siehe Seite 22

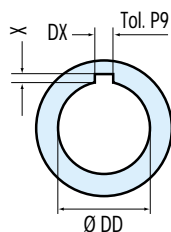
Sizes – Größe		EM2	EMER2	EM3	EMER3	EM4	EMER4	EM5	EMER5	EM6	EMER6
Flange	115	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Flansch	130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
M2	165	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
	215	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
	265	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Flange	75	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
Flansch	85	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
M3	100	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
	115	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	165	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	215	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Cover / Deckel		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Size/Größe	75	75	85	85	100	100	115	115	115	130	130	130	130	165	165	165	165	215	215	265
with bei	EM2	EM3	EM2	EM3	EM3	EM4	EM2	EM4	EM5	EM2	EM3	EM4	EM5	EM3	EM4	EM5	EM6	EM5	EM6	EM6
Flange	L2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	14	-	15,5	18	18	-	18	14	17
Flansch	N2+0,3/+0,2	-	-	-	-	-	95	-	-	-	110	110	-	130	130	130	-	180	230	230
M2	P2	-	-	-	-	-	140	-	-	-	160	160	-	200	200	200	-	250	300	300
	S2	-	-	-	-	-	115	-	-	-	130	130	-	165	165	165	-	215	215	265
		-	-	-	-	-	4x M8	-	-	-	4x M8	4x M8	-	4x M10	4x M10	4x M10	-	4x M12	4x M12	4x M12
	T2	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	4	4	-	4	4	4	-	4,5	4,5	4,5
Flange	L3	15	15	15	15	16	16	-	15	15	-	-	-	16	-	-	-	22	-	22
Flansch	N3+0,3/+0,2	60	60	70	70	80	80	-	95	95	-	-	-	110	-	-	-	130	-	180
M3	P3	90	90	105	105	120	120	-	140	140	-	-	-	160	-	-	-	200	-	250
	S3	75	75	85	85	100	100	-	115	115	-	-	-	130	-	-	-	165	-	215
		4x Ø6	4x Ø6	4x Ø7	4x Ø7	4x Ø7	4x Ø7	-	4x Ø9	4x Ø9	-	-	-	4x Ø9	-	-	-	4x Ø11	-	4x Ø14
T3	3	3	3	3	3	3	-	3,5	3,5	-	-	-	4	-	-	-	4	-	4,5	



Sizes – Größe		EM2	EMER2	EM3	EMER3	EM4	EMER4	EM5	EMER5	EM6	EMER6
Nom. Torque Nom. Drehmoment	[Nm]	7.5	4.5	15	9	25	14	50	28	130	75
Max. Speed Max. Drehzahl	[min ⁻¹]	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Power Leistung	P20 [24V] [W]	13	12	11	12	26	20	20	24	30	36
A		136	147	144	155	160	171	177	188	231	242
B		144	155	152	163	168	179	186	197	240	251
DD ^{G7} x E		11 x 23	11 x 23	14 x 30	14 x 30	19 x 40	19 x 40	24 x 50	24 x 50	28 x 60	28 x 60
		14 x 30	14 x 30	19 x 40	19 x 40	24 x 50	24 x 50	28 x 60	28 x 60	38 x 80	38x6 x 80
G		90	101	105	116	117	128	124	135	160	171
H		63	63	71	71	90	90	100	100	132	132
HH		112	112	142	142	180	180	200	200	240	240
J		3	3	3	3	4	4	5	5	6	6
K		100	100	112	112	140	140	160	160	216	216
Q		7	7	9	9	10	10	12	12	12	12
R		109	120	120	131	136	147	140	151	186	197
U		116	116	144	144	170	170	200	200	264	264
X		100	100	110	110	122	122	-	-	-	-
Inertia Maßenträgheitsmoment	[kgm ²]	0,00011	0,00011	0,0003	0,0003	0,0008	0,0008	0,0018	0,0018	0,0085	0,0085
Coil Build up time Flußanstiegszeit	t _b [s]	0,025	0,030	0,030	0,040	0,052	0,040	0,070	0,080	0,11	0,09
Coil decay Time Abfallzeit	t _d [s]	0,004	0,003	0,005	0,003	0,006	0,005	0,012	0,008	0,02	0,01
Weight Gewicht	[kg]	2,9	2,9	4,0	4,0	7,0	7,0	11	11	23	23
Connection Anschluß		Cable / Kabel									

Keyway BS 4235
DIN 6885
Paßfeder NF E 22-175



Option Connector
Stecker



ØDD	11	14	19	24	28	38
DX x X	4 x 1,8	5 x 2,3	6 x 2,8	8 x 3,3	8 x 3,3	10 x 3,3

(GB) CHARACTERISTICS

- Electrically operated 24 VDC
- Single friction face
- Clutch activated by power on
- Brake activated by power on = EM
- Brake activated by power off = EMER
- Shaft on clutch side - hollow shaft on brake side
- Standard with lead termination or connector as option

UTILISATION

- Coupling of a pulley or a shaft

PARTICULARITIES

- For dry use
- Output with flange M2 or M3, input with flange M1 or cover

ADJUSTMENTS

- No wear compensation required

MAINTENANCE MANUAL SM 305

IEC MOUNTING FLANGES

Permitted combinations and dimension

POWER SUPPLY See page 100

(D) MERKMALE

- Elektromagnetisch betätigt (24 VDC)
- Einscheiben-Ausführung
- Kupplung Strombetätigt
- Bremse Strombetätigt = EM
- Bremse permanentmagnetbetätigt = EMER
- Wellenende ausgangsseitig - Gebohrte Welle eingangsseitig
- Standard mit Kabel, Option mit Steckeranschluß

EINSATZ

- Kuppeln von Riemenscheiben, Kettenrädern usw, oder Wellen

BESONDERHEITEN

- Trockenlauf
- Abtrieb Flansche M2 oder M3, Antrieb Flansche M1 oder Abschlußdeckel

NACHSTELLUNG

- Kein Verschleissausgleich, oder Nachstellung erforderlich

WARTUNGS-HANDBUCH SM 305

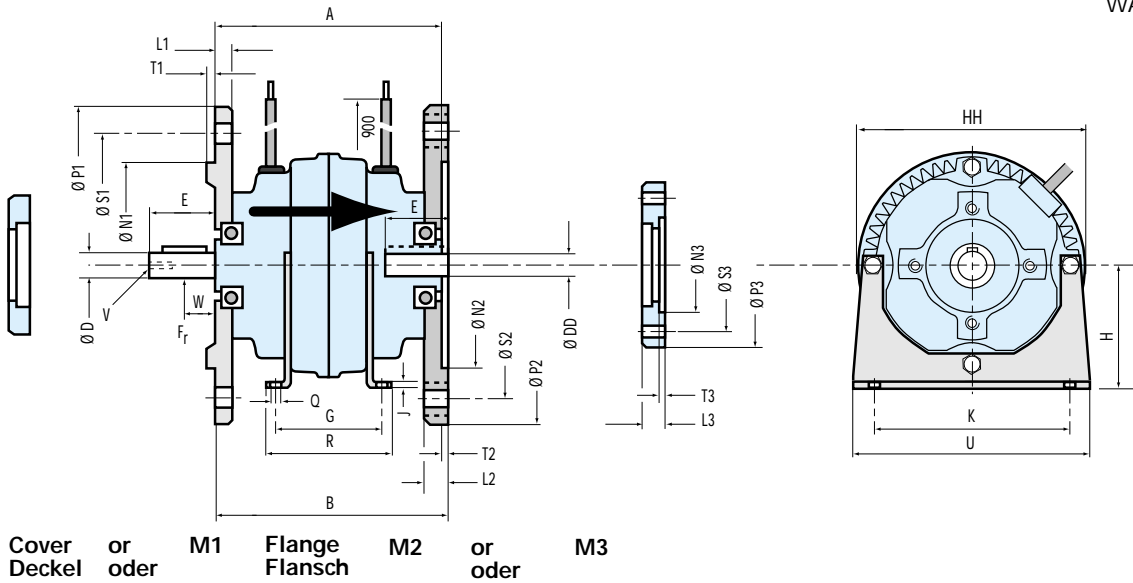
IEC ANBAU-FLANSCH

Zugelaßene Kombinationen und Abmessungen

NETZTEIL, STROMVERSORGUNG Siehe Seite 100

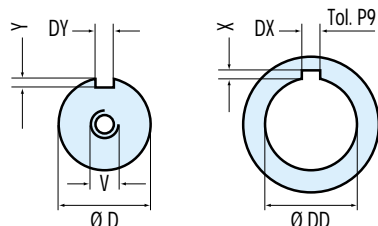
Sizes – Größe		EM2	EMER2	EM3	EMER3	EM4	EMER4	EM5	EMER5	EM6	EMER6
Flange	115	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Flansch	130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
M1	165	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
	215	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
	265	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Flange	115	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Flansch	130	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
M2	165	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
	215	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
	265	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Flange	75	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
Flansch	85	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
M3	100	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-
	115	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	165	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
	215	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
Cover / Deckel		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Size/Größe		75	75	85	85	100	100	115	115	115	130	130	130	130	165	165	165	165	215	215	265
with		EM2	EM3	EM2	EM3	EM3	EM4	EM2	EM4	EM5	EM2	EM3	EM4	EM5	EM3	EM4	EM5	EM6	EM5	EM6	EM6
bei		EMER2	EMER3	EMER2	EMER3	EMER3	EMER4	EMER2	EMER4	EMER5	EMER2	EMER3	EMER4	EMER5	EMER3	EMER4	EMER5	EMER6	EMER5	EMER6	EMER6
Flange	L1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	12	14	-	14	12	14	-	17	14	17
Flansch	N1 h8	-	-	-	-	-	-	95	-	-	110	110	110	-	130	130	130	-	180	230	230
M1	P1	-	-	-	-	-	-	140	-	-	160	160	160	-	200	200	200	-	250	300	300
	S1	-	-	-	-	-	-	115	-	-	130	130	130	-	165	165	165	-	215	215	265
	T1	-	-	-	-	-	-	4x Ø9	-	-	4x Ø9	4x Ø9	4x Ø9	-	4x Ø11	4x Ø11	4x Ø11	-	4x Ø14	4x Ø14	4x Ø14
Flange	L2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3,5	3,5	3,5	-	3,5	3,5	3,5	-	4	4	4
Flansch	N2+0,3/+0,2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	14	-	15,5	18	18	-	18	14	17
M2	P2	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	160	160	-	200	200	200	-	250	300	300
	S2	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	130	130	-	165	165	165	-	215	215	265
	T2	-	-	-	-	-	-	4x M8	-	-	-	4x M8	4x M8	-	4x M10	4x M10	4x M10	-	4x M12	4x M12	4x M12
Flange	L3	15	15	15	15	16	16	-	15	15	-	-	-	16	-	-	-	-	22	-	22
Flansch	N3+0,3/+0,2	60	60	70	70	80	80	-	95	95	-	-	-	110	-	-	-	-	130	-	180
M3	P3	90	90	105	105	120	120	-	140	140	-	-	-	160	-	-	-	-	200	-	250
	S3	75	75	85	85	100	100	-	115	115	-	-	-	130	-	-	-	-	165	-	215
	T3	4x Ø6	4x Ø6	4x Ø7	4x Ø7	4x Ø7	4x Ø7	-	4x Ø9	4x Ø9	-	-	-	-	4x Ø9	-	-	-	4x Ø11	-	4x Ø14



Sizes – Größe		EM2	EMER2	EM3	EMER3	EM4	EMER4	EM5	EMER5	EM6	EMER6
Nom. Torque Nom. Drehmoment	[Nm]	7.5	4.5	15	9	25	14	50	28	130	75
Max. Speed Max. Drehzahl	[min ⁻¹]	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Power Leistung	P20 [24V] [W]	13	12	11	12	26	20	20	24	30	36
	A	136	147	144	155	160	171	171	182	230,5	241,5
	B	140	151	148	159	164	175	175	186	235	246
	Dj ⁶ x E & DD ⁶⁷ x E	11 x 23 14 x 30	11 x 23 14 x 30	14 x 30 19 x 40	14 x 30 19 x 40	19 x 40 24 x 50	19 x 40 24 x 50	24 x 50 28 x 60	24 x 50 28 x 60	28 x 60 38 x 80	28 x 60 38 x 80
	G	90	101	105	116	117	128	124	135	160	171
	H	63	63	71	71	90	90	100	100	132	132
	HH	112	112	142	142	180	180	200	200	240	240
	J	3	3	3	3	4	4	5	5	6	6
	K	100	100	112	112	140	140	160	160	216	216
	Q	7	7	9	9	10	10	12	12	12	12
	R	109	120	120	131	136	147	140	151	186	197
	U	116	116	144	144	170	170	200	200	264	264
	W	11	11	20	20	20	20	30	30	35	35
	X	100	100	110	110	122	122	-	-	-	-
Inertia Maßenträgheitsmoment	[kgm ²]	0,00011	0,00011	0,0003	0,0003	0,0008	0,0008	0,0018	0,0018	0,0085	0,0085
Coil Build up time Flußanstiegszeit	tb [s]	0,025	0,030	0,030	0,040	0,052	0,040	0,070	0,080	0,11	0,09
Coil decay Time Abfallzeit	td [s]	0,004	0,003	0,005	0,003	0,006	0,005	0,012	0,008	0,02	0,01
Radial load Radiallast	Fr [N]	480	480	900	900	1450	1450	1850	1850	3000	3000
Weight Gewicht	[kg]	2,9	2,9	4,0	4,0	7,0	7,0	11	11	23	23
Connection Anschluß		Cable / Kabel									

Keyway BS 4235
DIN 6885
Paßfeder NF E 22-175



Option Connector Stecker



ØD, ØDD	11	14	19	24	28	38
DX x X	4 x 1,8	5 x 2,3	6 x 2,8	8 x 3,3	8 x 3,3	10 x 3,3
DY x Y	4 x 2,5	5 x 3	6 x 3,5	8 x 4	8 x 4	10 x 5
V	M4 x 10	M5 x 12	M6 x 16	M8 x 19	M10 x 22	M12 x 28