

## Elektro-Magnetische Zahn-Bremse

### Merkmale

- Elektromagnetisch gelüftet - 103,5/48 VDC oder 207/103,5 VDC, je nach Größe
- Zahn-Bremse
- Betätigt durch Federkraft

### Einsatz

- Halten einer Scheibe, einer Nabe, eines Abtriebs, einer Last usw.
- Bremsen nur im Stillstand oder bei sehr niedriger Drehzahl, im Zweifelsfall bitten wir um Rückfrage
- Für Nass- oder Trockenlauf

### Besonderheiten

- Diese Kupplung arbeitet mit zwei Spannungen: eine zum Öffnen, eine zum Halten
- Positives Bremsen ohne Schlupf
- Standardmäßig verfügbar für nicht positioniertes Halten
- Option : Detektions-Scheibe, die Positionsanzeige ermöglicht, siehe Abmessungen Seite 35

### Einstellung

- Zahnposition "Q" vor Einbau nachprüfen
- Verschleißausgleich nicht erforderlich

### Betriebsanleitung

- SM 317

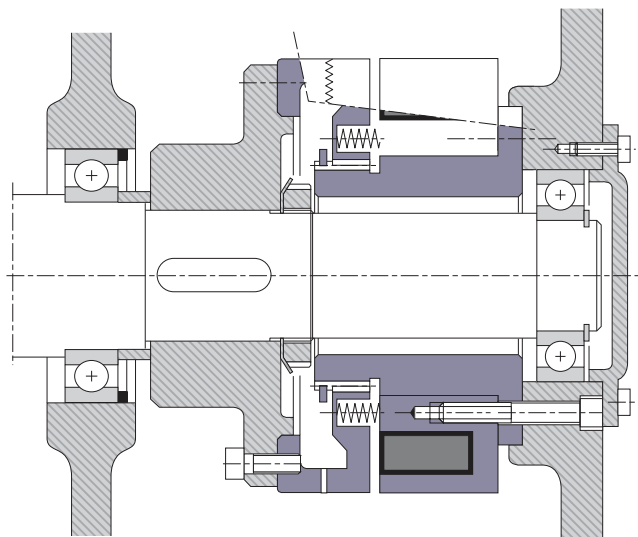
### Einbau-Bedingungen

- Geeignet für horizontalen oder vertikalen Einbau
- Die Einbaukonstruktion der Kupplung muß die Axialbelastung aufnehmen können

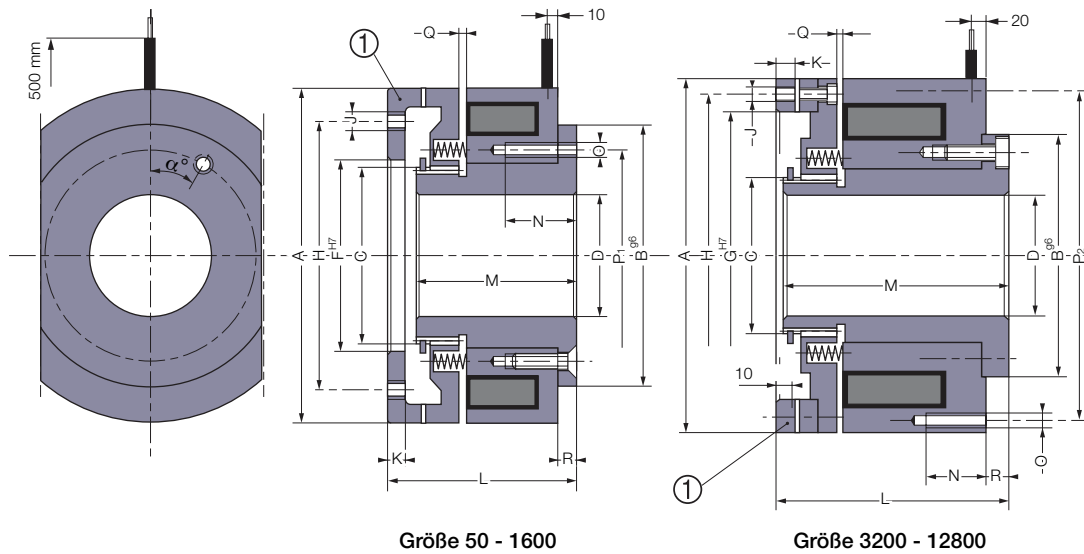
### Netzteil, Stromversorgungen CBC 140-5

- Überregungszeit: 0,5 s (Größe 50) bis 2 s (Größe 12800)

### Einbau-Beispiel



## Elektro-Magnetische Zahn-Bremse



Größe 50 - 1600

Größe 3200 - 12800

Größe		50	100	200	400	800	1600	3200	6400	12800	
<b>Nom. Drehmoment</b>	[Nm]	50	100	200	400	800	1600	3200	6400	12800	
<b>Max. Drehzahl</b>	[min <sup>-1</sup> ]	5000	4300	3600	3300	2700	2100	1800	1500	1500	
<b>U öffnen / halten</b>	[VDC]	103,5/48	103,5/48	103,5/48	103,5/48	103,5/48	103,5/48	207/103,5	207/103,5	207/103,5	
<b>Schaltleistung</b>	P20 [W]	111	160,5	187	237	230	263	574	686	932	
<b>Halteleistung</b>	P20 [W]	21,1	30,6	35,5	45	43,3	50	143	172	233	
	A	90	105	115	140	185	225	265	320	385	
	B	70	80	85	110	150	155	170	204	245	
	C	45	55	60	75	100	108	125	145	175	
	D	32	40	44	57	77	82	97	112	132	
	F Min	40	45	50	65	105	110	-	-	-	
	F Max	58	70	80	95	130	155	-	-	-	
	G	-	-	-	-	-	-	215	260	315	
	H*	68	82	92	110	148	175	240	290	355	
	J*	4xM6	4xM6	6MX6	6xM8	6xM10	6xM12	12xM12	12xM14	12MX16	
	K	5	6	6	7	8	12	15	18	24	
	L	55	58	62	75	90	135	155	180	215	
	M	48	50	54	66	80	120	150	178	210	
	N	15	15	15	20	25	16	19	20	25	
	O	4xM5	4xM6	6xM6	6xM8	6xM10	8xM10	10xM12	12xM12	12xM16	
	P1	54	66	71	88	122	-	-	-	-	
	P2	-	-	-	-	-	210	245	290	355	
	Q	1	1,1	1,2	1,3	1,3	2	2,3	2,7	3,2	
	R	3,5	4,4	4,5	6	8	17	18	17,5	18	
	α	45°	45°	30°	30°	30°	22°30'	18°	15°	15°	
<b>Axiallast auf Mitnehmer</b>	① [daN]	30	45	65	115	180	330	900	1500	2200	
<b>Maßenträgheitsmoment</b>	① [kgm <sup>2</sup> ]	0,00034	0,00073	0,0010	0,0025	0,0095	0,022	0,0418	0,104	0,290	
<b>Gewicht</b>	[kg]	2	2,7	3,5	6,2	13	27	45	81	142	
<b>Anschluß</b>		Litzen					Kabel				

\*Die Befestigungsgewinde des Außenkörpers ① (Baugröße 50 bis 1600) sind nur als Beispiel gezeigt; dieses Teil wird grundsätzlich ohne Gewinde geliefert.

### Stecker Option

(geliefert ohne Kabel)

2 Pole, Kapazität : 0,5/2,5mm<sup>2</sup>

