E720 VAR 00

Elektro-Magnetische Zahn-Bremse

Merkmale

- Elektromagnetisch gelüftet 207/103,5 VDC
- 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
- Option : Detektions-Scheibe, die Positionsanzeige ermöglicht, siehe Abmessungen Seite 35

Einstellung

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

Betriebsanleitung

• SM 317

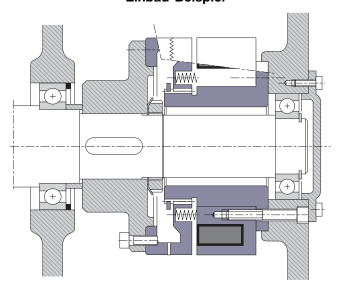
Einbau-Bedingungen

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

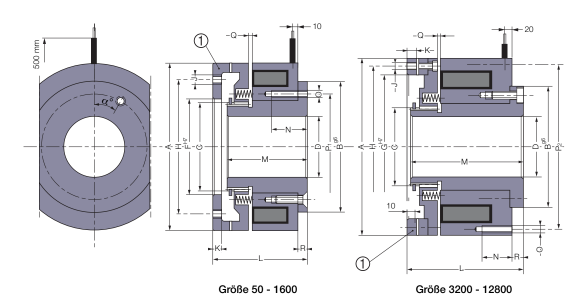
Netzteil, Stromversorgungen CBC 140-5

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

Einbau-Beispiel



Elektro-Magnetische Zahn-Bremse



Größe			50	100	200	400	800	1600	3200	6400	12800
Nom. Drehmoment		[Nm]	50	100	200	400	800	1600	3200	6400	12800
Max. Drehzahl		[min ₋₁]	5000	4300	3600	3300	2700	2100	1800	1500	1500
U öffnen / halten**		[VDC]	207/103,5	207/103,5	207/103,5	207/103,5	207/103,5	207/103,5	207/103,5	207/103,5	207/103,5
Schaltleistung	P20	[W]	106	162	172	252	246	268	574	686	932
Halteleistung	P20	[W]	28	42	45	63	65	70	143	172	233
	Α		90	105	115	140	185	225	265	320	385
	В		70	80	85	110	150	155	170	204	245
	С		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
	0		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°
Axiallast auf Mitnehmer	0	[daN]	30	45	65	115	180	330	900	1500	2200
Maßenträgheitsmoment	0	[kgm²]	0,00034	0,00073	0,0010	0,0025	0,0095	0,022	0,0418	0,104	0,290
Gewicht		[kg]	2	2,7	3,5	6,2	13	27	45	81	142
Anschluß	Litzen				Kabel						

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

Stecker Option (geliefert ohne Kabel) 2 Pole, Kapazität: 0,5/2,5mm²

^{**} Für andere Spannungen wenden Sie sich bitte an uns.