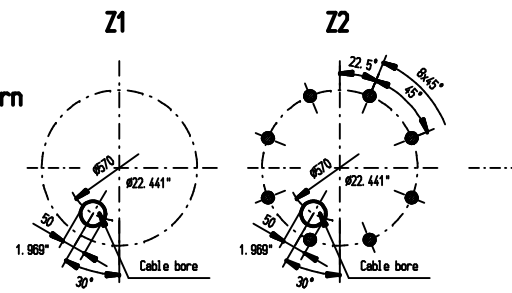
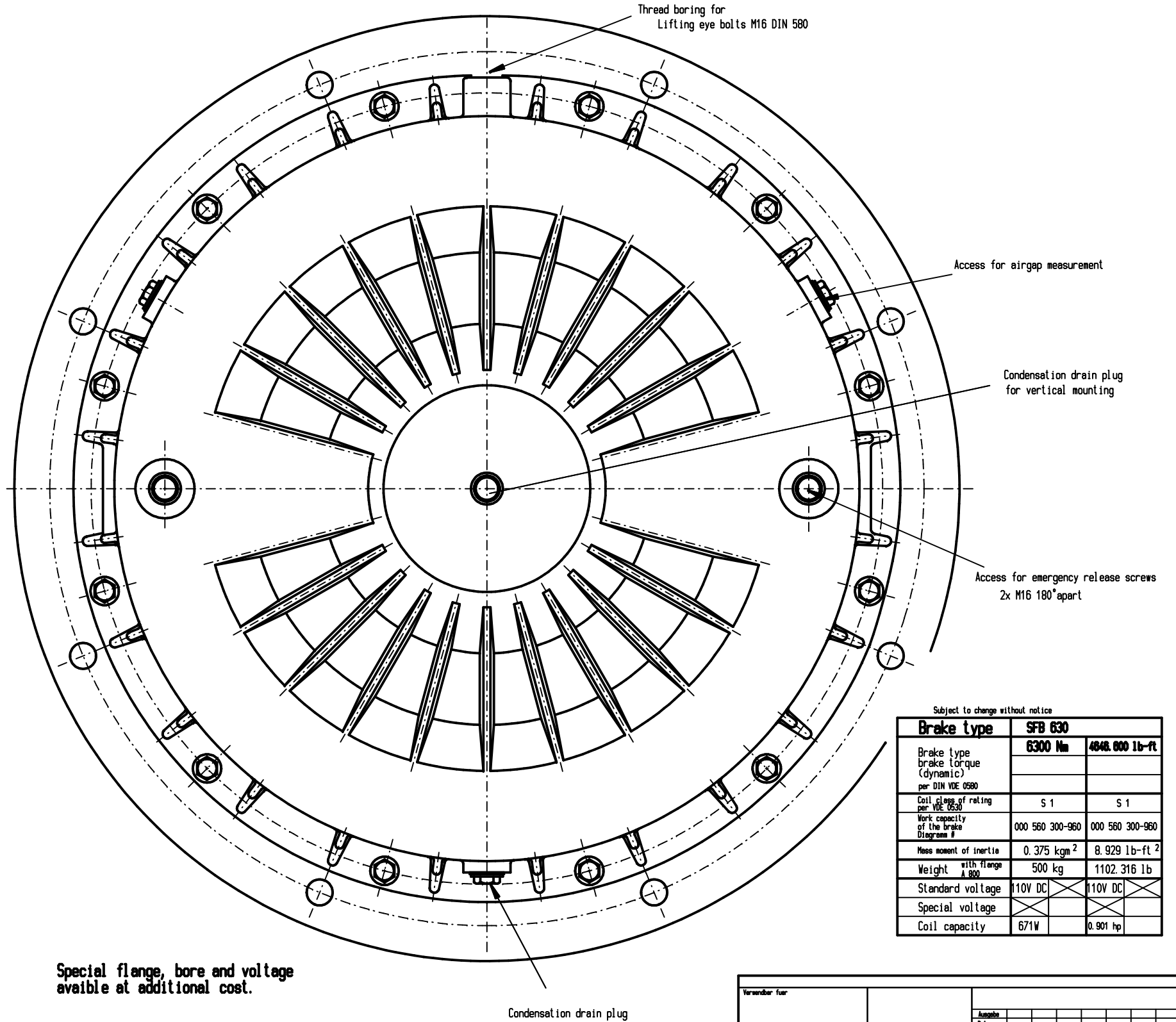
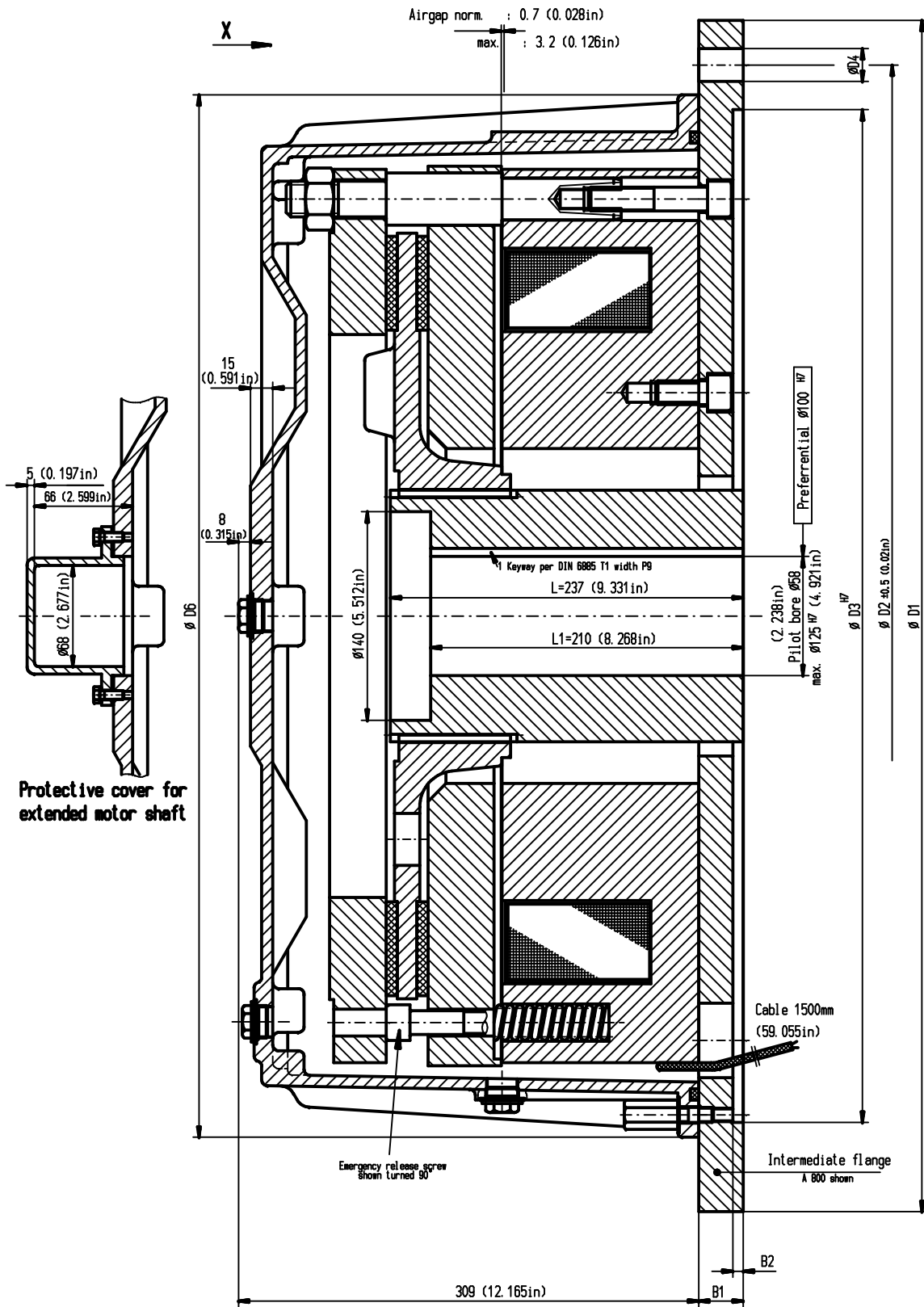


Intermediate flange - bolt pattern
View X



Intermediate flange		Flange Dimensions									
Size	Part#	Unit	D1	D2	D3	D4	D6		B1	B2	
A800	000 592 200-214	mm in	800 31.497	740 29.134	680 26.772	22 0.866	700 27.560	Z2	30 1.181	7 0.276	

Brake shown in standard mounting position



Special flange, bore and voltage available at additional cost.

Customer must follow all applicable safety and installation regulations

Subject to change without notice

Brake type	SFB 630	
Brake type	6300 Nm	4648.600 lb-ft
brake torque (dynamic)		
per DIN VDE 0580		
Coil voltage of rating per VDE 0530	S 1	S 1
Work capacity of the brake Diagram #	000 560 300-960	000 560 300-960
Mass moment of inertia	0.375 kgm ²	8.929 lb-ft ²
Weight with flange A 800	500 kg	1102.316 lb
Standard voltage	110V DC	110V DC
Special voltage		
Coil capacity	671W	0.901 hp

Verwendbar für		Anzahl							
		Datum							
Maßstab 1:2		Gewicht							
Hersteller	Delum	Hersteller	Delum						
Bearb.	19.02.2003	Vollz.							
Gepr.	04.03.2003	Thoren							
Norm									
Druck									
A 14-Vej 03002		20.02.2003	Vej	Sensor-protected electromagnetic-brake		SFB 630		Blatt 01	
Zust.		Änderung	Delum	Urspr.	MEUSA 27.4.98	Standard flange		000 592 550-951	
Ers. f.:		Ers. d.:							

Wir garantieren keine Haftung für Schäden, die durch den Einsatz unserer Produkte entstehen. Die Verantwortung für die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften liegt bei dem Anwender. © 2003 Delum AG. Alle Rechte vorbehalten.