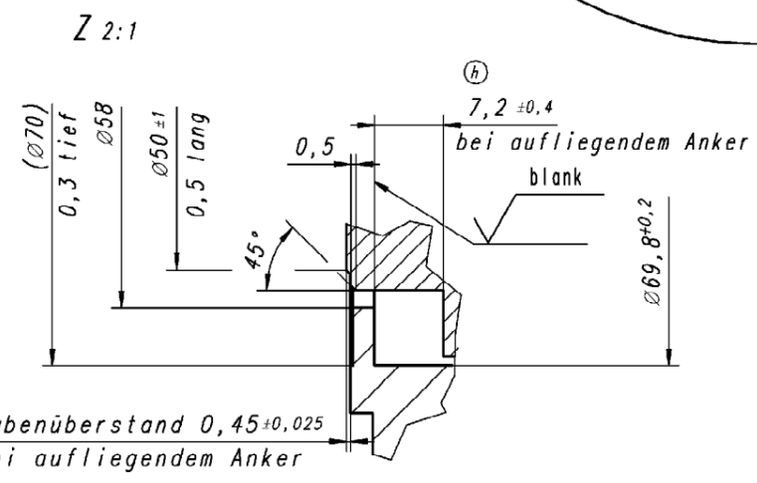
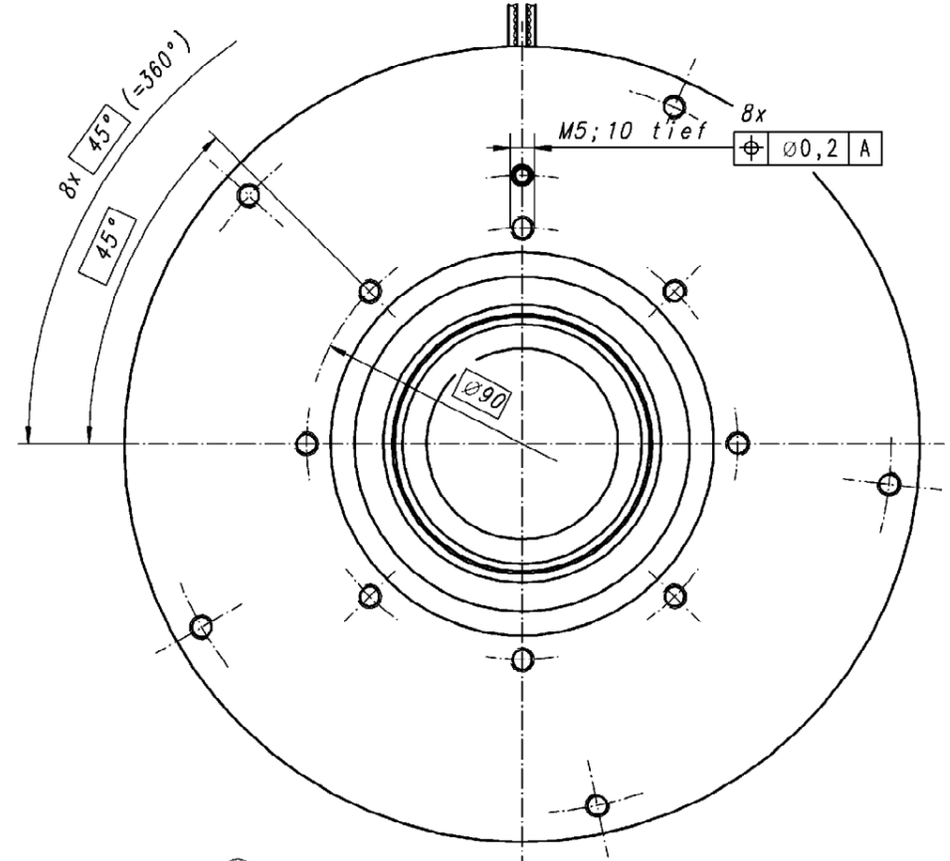
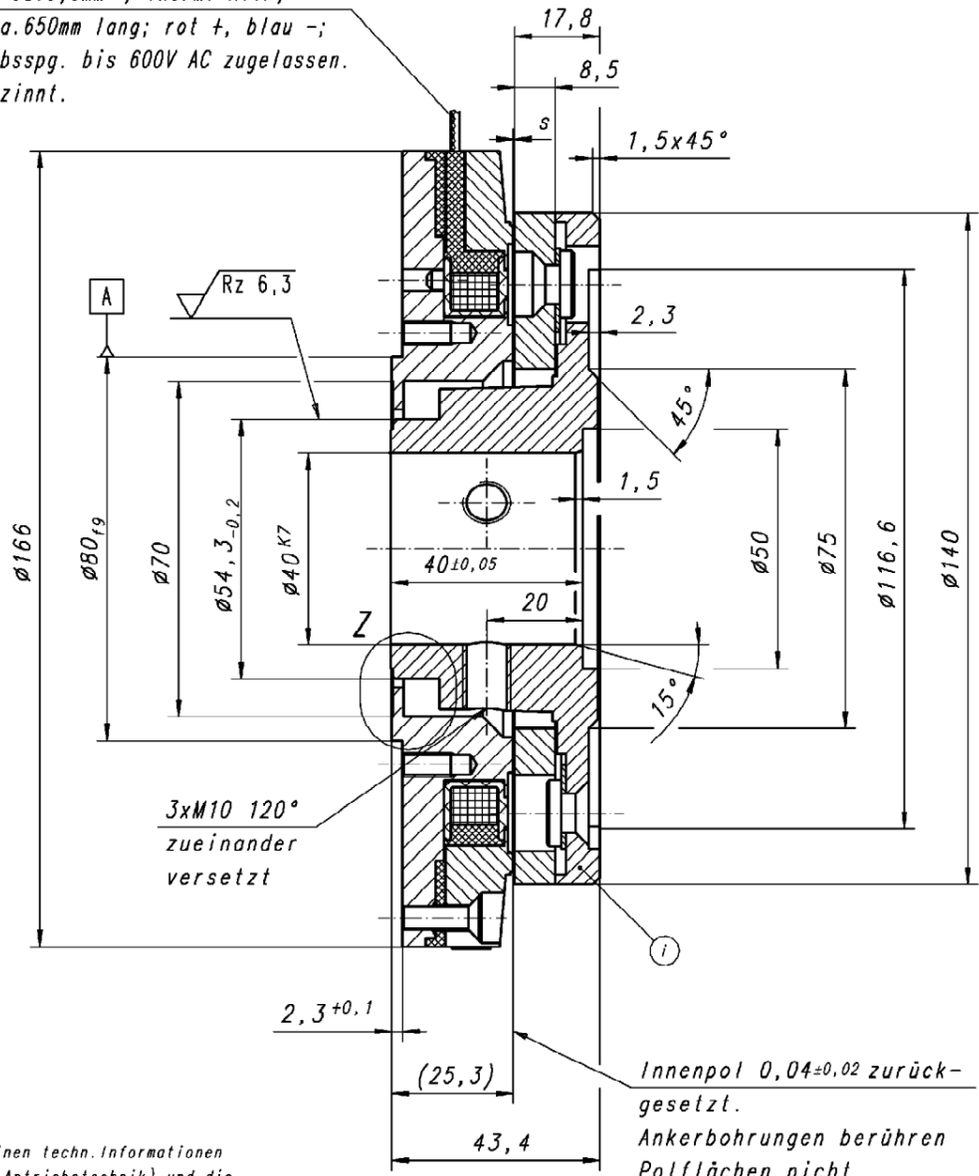


Litzen AWG20; ca. 0,6mm<sup>2</sup>; Therm.-Kl.F;  
 Außen-Ø1,8; ca.650mm lang; rot +, blau -;  
 UL 758; Betriebsspg. bis 600V AC zugelassen.  
 Enden 6mm verzinkt.



**Technische Daten:**

Beachte TKU 86 611..H.. und die allgemeinen techn. Informationen (siehe jeweils aktuellen Binder-Katalog Antriebstechnik) und die Betriebsanweisung 86 611..H00.

Gerät entspricht DIN VDE 0580

Verwendungsart : Einbaubremsen

Betriebsart : Haltebremse mit Notstopffunktion

Außenpol werkseitig eingeschliffen.

Nennspannung	$U_N = 24$	V <sub>±10%</sub> geglättet
Nennleistung	$P_{20} = 31,0$	W
Widerstand	$R_{20} = 18,6$	Ω ± 4%
Thermische Klasse	F	
Schutzart	IP00	
Umgebungstemperatur	$t_{13} = -5 \dots +120$	°C
Verknüpfungszeit	$t_1 = 30$	ms
Trennzeit	$t_2 = 90$	ms
Luftspalt	$s = 0,3^{+0,1}$	mm
max. Luftspalt	$s_{120} = 0,8$	mm
Gewicht (kpl. mit Anker)	$m = 3,0$	kg
Massenträgheitsmoment (Anker)	$J = 30$	kgcm <sup>2</sup>
übertragbares Drehmoment	$M_A \geq 80$	Nm
stat. Prüfmoment bei 20°C	$M_{IP} \geq 115$	Nm
Anzahl der Notstopps bei $n=2000 \text{ min}^{-1}$ und $J=0,096 \text{ kgm}^2$	$Z \geq 2000$	Bremsungen
max. Drehzahl ohne Bremsvorgang	$n = 6000$	min <sup>-1</sup>

**Offertzeichnung**

g	ern	A066/00	06.11.00	Sau		Maßber.	>50...80	>50...50				
h	1x	A075/00	13.12.00	Sau		Passung	H9	K7				
Allgemeintoleranzen						Abmaße	-0,030	+0,007	-0,018			
ISO 2768-mK						Werkstoff, Ausgangsteil						
Nennmaßbereich 0,2 ... 0,5												
Längenmaße						Radien, Fasen						
± 0,05						± 0,1						
Werkstückkonten DIN ISO 13715												
ISO 13715												
i	1x	A033/06	03.04.06	Q.S		Benennung						
Index						Anz. Änderung						
Datum						Name						
Datum						Name						
Bearbeitet						06.11.2000						
Geprüft						17.11.2000						
Norgepr.						Sautter						
Zeichnungsnummer						86 61114H07 0						
Ersatz für: Index f						Status						
F												
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!						Copyright reserved						