

10.58111.003
EGO pat.US 5393958

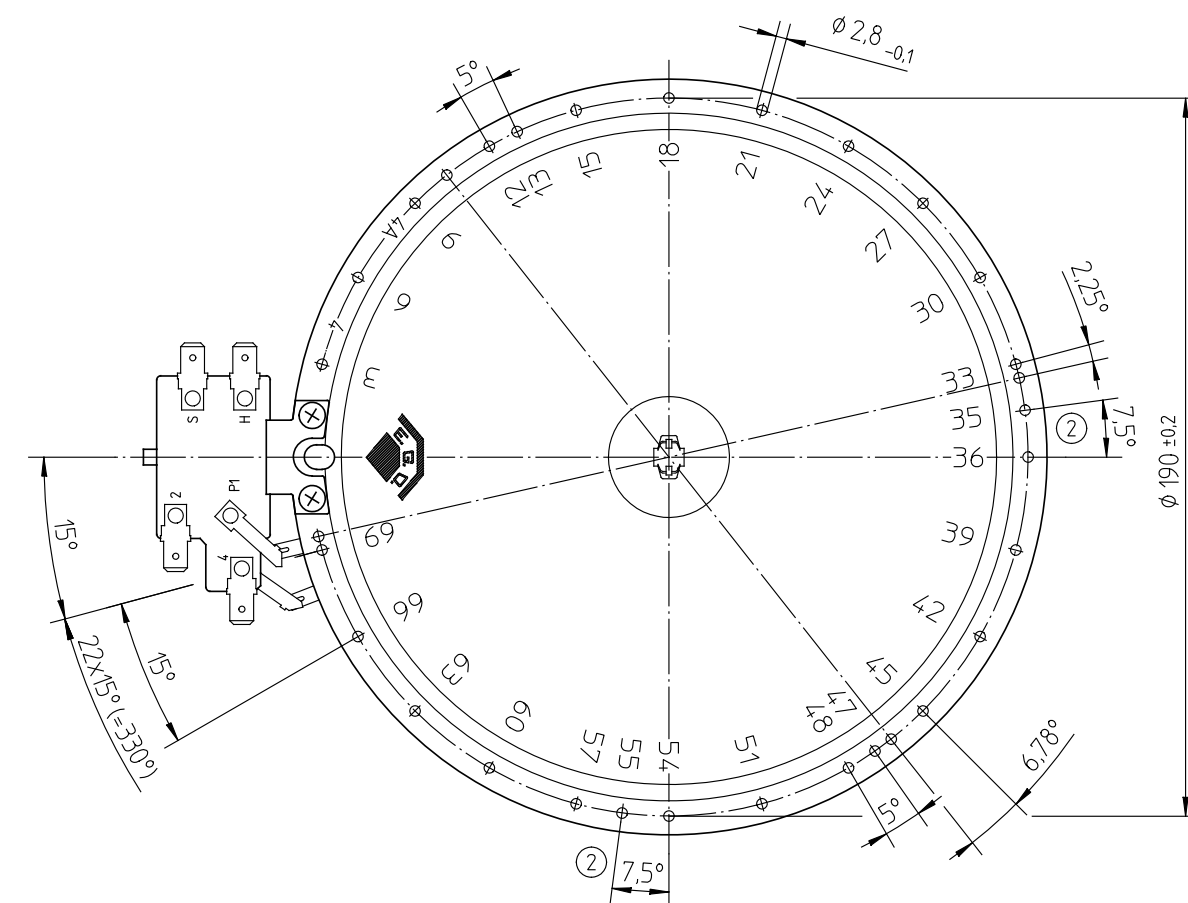
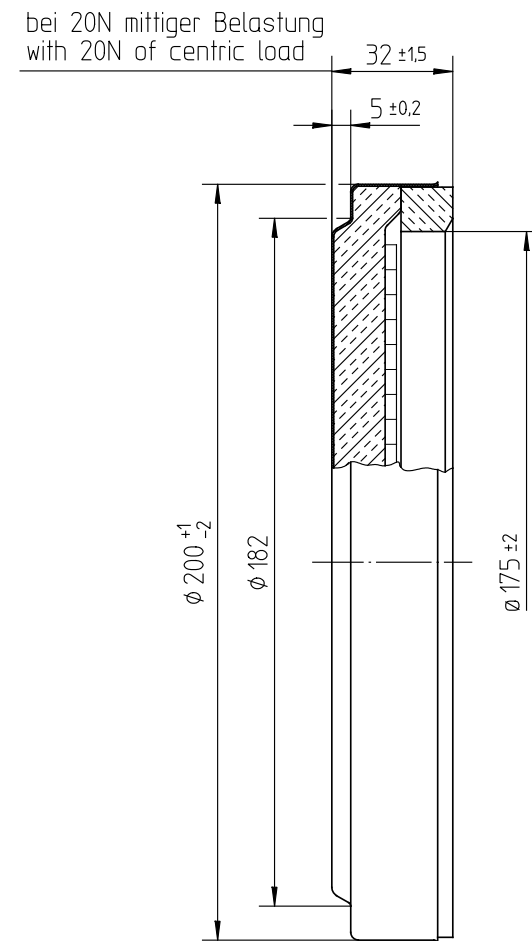
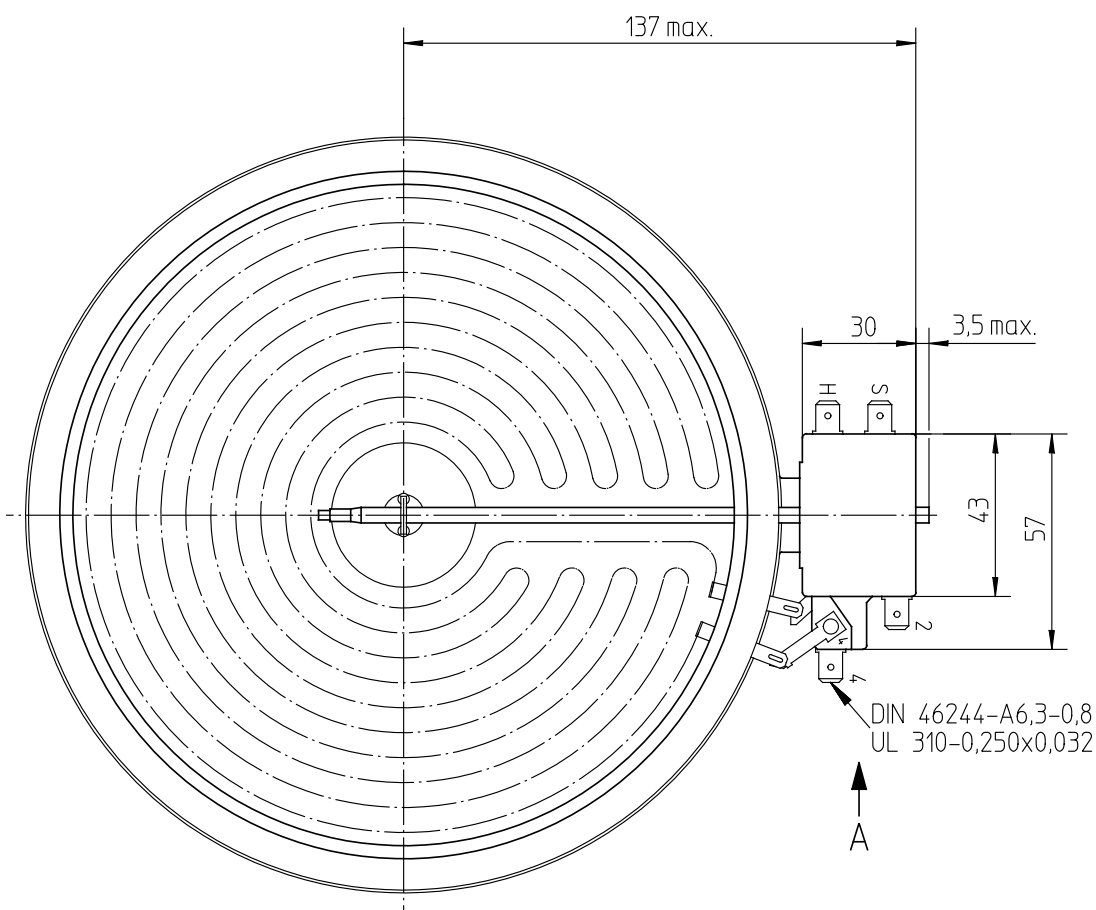
1800W
240V~ **
0310

Farbzuordnung/color assignment
230V ohne/without
240V blau/blue
400V rot/red

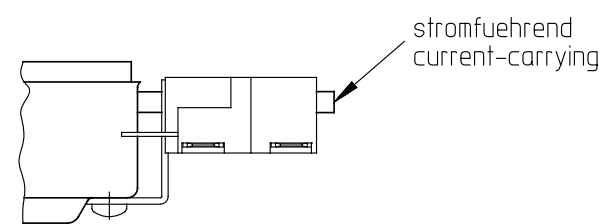
Nur an der Randeinprägung
federnd niederhalten
max. Einschraubtiefe 6mm
secure only by the spring
embossed edge max. screw in
deep 6mm

Begrenzer/Limiter
60.25170.000
max. zulässige Temperatur
am Gehäuse 250°C
max. permissible temperature
at housing 250°C

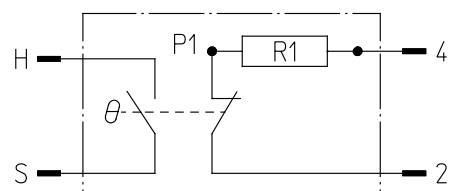
Justierung/adjustment:
Glasoberflächentemperatur [T₀]
Hightrans
glass surface temperature [T₀]
Hightrans
2-4 540 (±25)°C
S-H Aus/out 65 (±15)°C



A(1:1.5)



Schaltschema/wiring diagram



9										
8										
7										
6	10.58111.006	1800	400	1800				X		
5	10.58111.005	1800	200	1800				X		
4	10.58111.004	1800	230	1800				X		
3	10.58111.003	1800	240	1800		pat.US 5393958		X	X	
2	10.58111.002	1650	220	1650				X		
1										
0										
Pos	Type type	W Leistung wattage	V~ Spannung voltage	R1 Heizleiterabstufung rated conductor		Patent-Nr. patent no.		Prüfzeichen * approval marks		
	1		2		3		4		5	

Tolerierung/tolerance DIN 7167

Diese Unterlage erhalten sie nur zu den vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.		E.G.O.-Wnr. EN-Wnr.		Werkstoff		Maßstab 1:2	
3	B01365	28.03.2006		Oberflächenangaben nach ISO 1302		Freimaßtoleranz ISO 2768-mH-E	
2	B00558	09.07.2003	CAD	Datum	Name	Bezeichnung	
1	B00424	05.03.2003	Erst.	08.02.2002	REIMOLDS	EGO HiLight 180	
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	30.03.2006	FUERSTA	EGO HiLight 180	
Erst.	B00147	07.02.2002	Freig.	30.03.2006	MOHRH		
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH		D-75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer		Blattr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd.	
10.58111.00X		901 3 F		Ursp.		Ers. f. 10.58111.00X/001	
Ers. d.		Ref.		11		12	