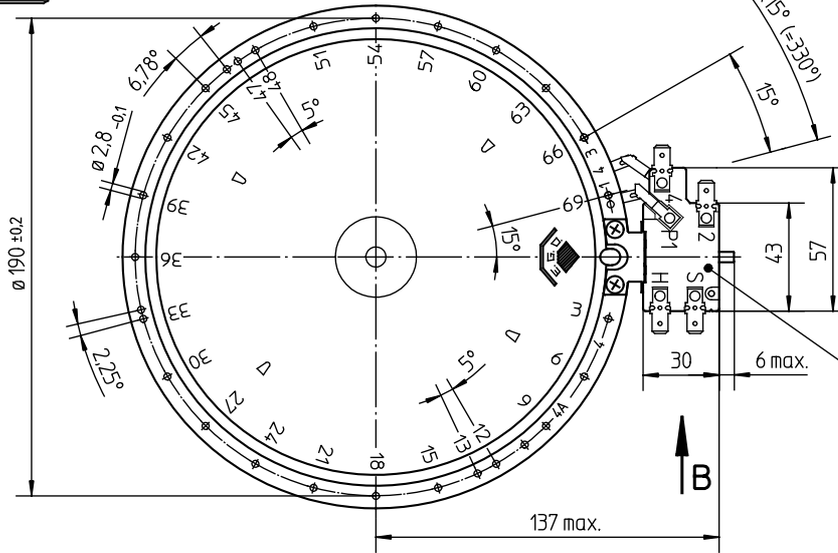
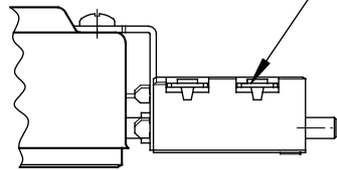


B 1:1.5

DIN 46244-A6,3-0,8



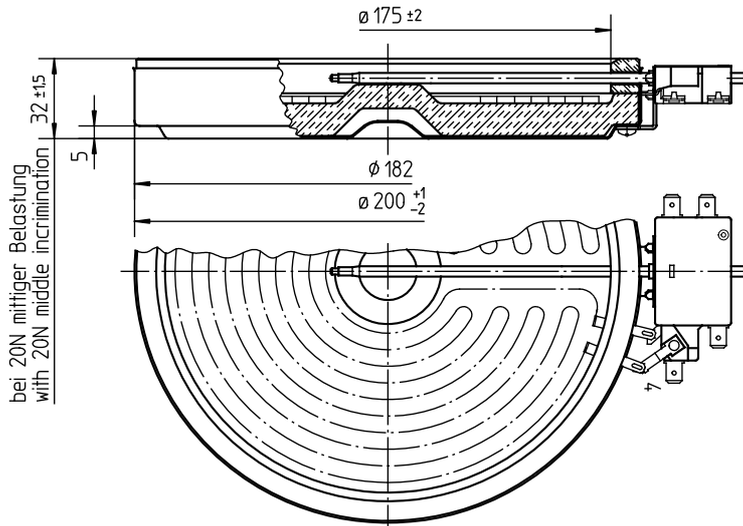
10.58111.004
EGO

1800W
230V~ **
0124

Farbzuordnung/color assignment
230V ohne/without
240V blau/blue
400V rot/red
sonstige grün/other green

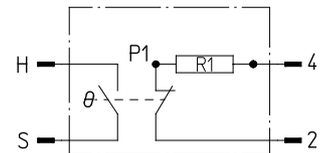
Nur an der Randeinprägung
federnd niederhalten
max. Einschraubtiefe 6mm.
secure only by the spring
embossed edge max. screw-in
deep 6mm

TW 60.25170.000
max. zulässige Temperatur
am Gehäuse 250°C
max. permissible temperature
at housing 250°C



stromführend/current-carrying

Schaltschema/wiring diagram



Tolerierung/tolerance DIN 7167

9											
8											
7											
6	10.58111.006	1800	400						X	X	
5	10.58111.005	1800	200						X	X	
4	10.58111.004	1800	230						X	X	
3	10.58111.003	1800	240				pat.US 5393958		X	X	X
2	10.58111.002	1650	220						X	X	
1											
0											

Pos.	Type type	W Leistung wattage	V~ Spannung voltage	Heizleiterabstufung rated conductor	Patent-Nr. patent no.	Prüfzeichen ** approval marks
------	--------------	--------------------------	---------------------------	--	--------------------------	----------------------------------

		Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.			E.G.O.-Wnr.	EN-Wnr.	 Maßstab 1:3
					Werkstoff		
					Oberflächenangaben nach ISO 1302		Bezeichnung EGO HiLight-Heizkoerper 180 EGO HiLight Heating Element 180
					Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-mH-E		
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	CAD	Datum	Name		
			Bearb.	08.02.2002	REIMOLDS		
Erst.	B00147	07.02.2002	Freig.	08.02.2002	MOHRH		

E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen		Zeichnungsnummer 10.58111.00X	Blattnr. Ver. Stat. Blätter Dok. Fremd. 901 0 F
Urspr.	Ers. f. 10.58111.00X/001	Ers. d.	Ref.