

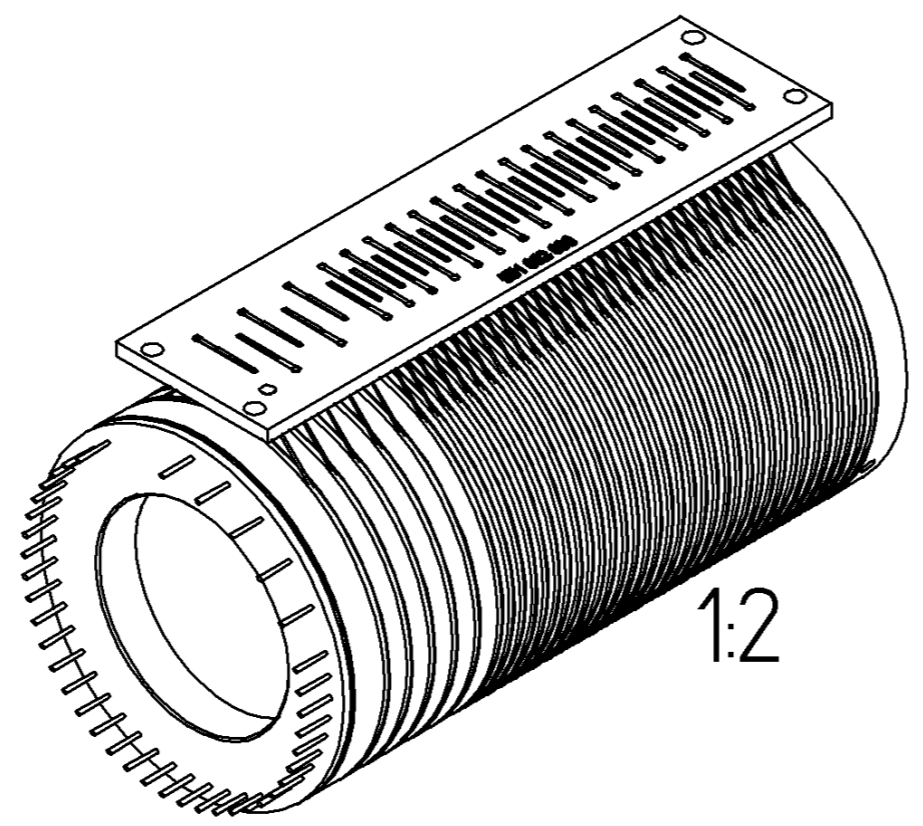
AUFTRAGGEBER mit der AUSFÜHRUNG  
einverstanden.

DATUM: ..... UNTERSCHRIFT: .....

Weg 1-5: 5A / 230V  
Weg 6-39: 5A / 120V

Diese Zeichnung ist das Eigentum der Firma Schleifring und Apparatebau GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die Weiterleitung an Dritte ist verboten. Die Weiterleitung an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung gestattet.

Dichtigkeit nach IEC 60529	
Protection class acc. to IEC 60529	
Temperatur bei Transport und Lagerung	-10 °C - + 70 °C
Temperature during transport and storage	
Temperatur in Betrieb	0 °C - + 40 °C
Temperature during operating	
max. Drehmoment bei 20°C	10 Nm
max. Torque at 20°C	
max. Drehzahl	100 1/min
max. Rotation speed	
Gewicht ca.	1.0 kg
Weight approx.	
Oberfläche	
Surface	
Wartungsintervall	15x10 E6 Umdr./rot o. 1x Jahr/year
Maintenance interval	
Zusatzkomponenten	
Additional components	
Mitzuverwendende Dokumente	
Applicable documents	



Passmaß	Abmaße
50 H7	+0,025 0

20	1.000	ST	039-Wege BB-LP GF0.5	05A/230V 5A/125V	522601821
10	1.000	ST	039-Bahnen Modul Gf/Loetpin	Sonder	521102983
Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Art.Nr.
Werkstückkanten nach ISO 13715			Projektion nach ISO 128-30		Form und Lage nach ISO 8015 Allgemeintoleranzen nach ISO-2768 Oberflächenzeichen nach ISO-1302 Schweißkonstruktion nach ISO-13920 Gußstück nach ISO-8062
+0.2		-0.2			
Oberflächenbehandlung			Zul. Abw.	Oberfl.	Gerät
			ISO 2768 - mH	✓	Baugruppe
			Datum	Name	Massstab 1:2
			Konstrukt.	17.12.10	wolf
			Zeichnung	20.01.11	wolf
			Freigabe	11.10.11	wolf
					Gewicht 1,0 kg
			Schleifring und Apparatebau GmbH		Werkst., Halbz.
					039-Weg Schleifring
					SERIE NL-G, MODUL+BB
					Zeichnungsnummer
					7K242M359
					Blatt 1
					1 Bl.
					ISO 216 - A3
A-	200038601	21.01.11	wolf		
Zust.	Änderung	Datum	Name		