



Passmaß	Höchstmaß	Mindestmaß
30 H7	30,021	30

Diese Zeichnung ist das Eigentum der Firma Schleifring und Apparatebau GmbH. All drawings are the property of Schleifring and Apparatebau GmbH. Any reproduction or use without written permission is strictly prohibited. Die Weiterleitung an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Firma Schleifring und Apparatebau GmbH.

Dichtigkeit nach IEC 60529	IP 65
Protektion class acc. to IEC 60529	
Temperatur bei Transport und Lagerung	0 °C - + 50 °C
Temperature during transport and storage	
Temperatur in Betrieb	-10 °C - + 70 °C
Temperature during operating	
max. Drehmoment bei 20°C	0,0 Nm
max. Torque at 20°C	
max. Drehzahl	0 1/min
max. Rotation speed	
Gewicht ca.	3,0 kg
Weight approx.	
Oberfläche	
Surface	
Wartungsintervall	
Maintenance interval	
Zusatzkomponenten	
Additional components	
Mit zu verwendende Dokumente	S00126201
Applicable documents	

Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	ArtNr.
Werkstoffkenn nach ISO 13715			Projektion nach ISO 128-30	Form und Lage nach ISO 8015	Q-ST. Genit
					Allgemeintoleranzen nach ISO-2768 Oberflächenzeichen nach ISO-1302 Schweißkonstruktion nach ISO-13920 Sudaltück nach ISO-8082
Oberflächenbehandlung			Zul. Abw. ISO 2768 - mH	Oberf. <input checked="" type="checkbox"/>	Maßstab: 1 : 1 Gewicht
			Datum Name	Werkst. Habz. Edelstahl A2	
			Konstrukt. 13.02.98 recknägel	012-Wege Schleifring	
			Zeichnung 18.05.16 kroiss		
			Freigabe 02.06.16 recknägel		
				Zeichnungsnummer 5K0126201	
			Schleifring und Apparatebau GmbH		Blatt 1
B-Zust.	200074578	02.06.16	reknägel	1 Bl.	
Änderung			Name	ISO 216 - A2	