



Passmaß	Höchstmaß	Mindestmaß
30 H7	30,021	30

Diese Zeichnung ist das Eigentum der Firma Schleifring und Apparatebau GmbH. Alle Zeichnungen sind die Eigentum der Schleifring und Apparatebau GmbH. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Schleifring und Apparatebau GmbH.

Dichtigkeit nach IEC 60529	IP 65
Protection class acc. to IEC 60529	
Temperatur bei Transport und Lagerung	-10 °C - + 50 °C
Temperature during transport and storage	
Temperatur in Betrieb	0 °C - + 50 °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	
Mitzubehörende Dokumente	S00126202
Applicable documents	

Pos.	Anz.	Einh.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	ArtNr.
Werkstoffkenn nach ISO 15715			Projektion nach ISO 128-30	Form und Lage nach ISO 8015	Q-ST. Genit
Oberflächenbehandlung			Zul. Abw.	Oberf.	Maßstab
blank			ISO 2768 - mH	✓	1 : 1
			Datum	Name	Gewicht
			Konstrukt.	schmid	Edelstahl A2
			Zeichnung	recknagel	007-Wege Schleifring
			Freigabe	recknagel	
					Zeichnungsnummer
			Schleifring und Apparatebau GmbH		5K0126202
					Blatt 1
					1 Bl.
E- 200081772			14.03.17		ISO 276 - A2
Zust. Änderung			Name		