



1 : 2

**Technische Daten:  
(Technical Data)**

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580  
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

- Schutzart Gerät: IP 54 IEC60529  
(types of protection device)
- Schutzart Anschluss: IP 00 IEC60529  
(types of protection connection)
- Thermische Klasse: Y (90°C)  
(thermic class)
- Elektrische Daten: Auftragsabhängig  
(electrical data) (in compliance with order)
- Einschaltdauer: 100% ED  
(duty cycle)

Der Betreiber muss gegebenenfalls für ausreichende Wärmeabfuhr sorgen  
(the operator have to realize a sufficient heat dissipation)

Maße unterliegen der Qualitätskontrolle  
(values underlie the quality control)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Längenmasse LENGTH DIMENSION	
				ISO 2768 -mK		± 0,05 mm	
				Oberfläche SURFACE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 1302		± 0,1 mm	
				Datum		Maßstab / SCALE 1:1	
				Name		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Bearb. DRAWN		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				08.03.13		kerm	
				Gepr. CHECK.		Benennung / DESCRIPTION	
				09.02.17		jaes	
						Schwingmagnet	
						Oscillating solenoid	
c		erm		ÄA.Nr.3247		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
b		ern		17.05.16		OAC007073-0	
a		neu		11.03.13		Blatt / PAGE	
Zust.		Anz.		Änderung		1	
REV.I.		Qty.		REV. DESC.		1 Bl. / OF	
				Datum		Name	
				DATE		NAME	
						Ers. f. / REPL.	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	

