



| Maß (measurement) | Maß (measurement) | Maß (measurement) |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| y | a | b |
| 210 | 70 | 80 |
| 310 | 50 | 60 |

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 | Oberfläche SURFACE | Längenmasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm | |
| | | | | ISO 1302 | Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS ± 0,1 mm | |
| | | | | | Maßstab / SCALE | |
| | | | | | Art.Nr. / MAT.-NO. | |
| | | | | | Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART | |
| | | | Datum | Name | Benennung / DESCRIPTION | |
| | | | Bearb. DRAWN | 04.05.11 | kerm | |
| | | | Gepr. CHECK. | 06.08.15 | jaes | |
| c | ern | ÄA.Nr.2798 | 06.08.15 | kerm | Schwingmagnet Oscillating solenoid | |
| b | ern | ÄA.Nr.1299 | 26.05.11 | kerm | | |
| a | neu | 10681 | 04.05.11 | kerm | | |
| Zust. REV.I. | Anz. Qty. | Änderung REV. DESC. | Datum DATE | Name NAME | Zeichnungsnummer / DRAWING NO. | |
| | | | | | OAC005016-0 | |
| | | | | | Ers. f. / REPL. | Blatt / PAGE 1 |
| | | | | | Format / SIZE A3 | 1 Bl. / OF |
| | | | | | | SolidWorks |

Litzenlänge Y nach Auftrag
(lead length Y in compliance with order)

