



Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: (nominal voltage)	24V DC
Einschaltdauer: (duty cycle)	100 % ED
Nennstrom: (nominal power)	0,62A
Nennleistung: (nominal power)	14,9 W
Haltekraft: (holding force)	1800N
Schutzart: (types of protection)	Gerät (device): IP 65 IEC60529 Anschluss (connection): IP 20 IEC60529
Erregerwicklung entspr. der Thermischen Klasse (excitation winding acc. to the thermal class)	B (130°C)
Oberflächenschutz: (surface protection)	Korrosionsbeständigkeit nach DIN 19598 / CrVI-frei (corrosion resistance according to DIN 19598 / CrVI-free)

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Etikett (label): 15x37mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 2mm

ZEICHNUNG	No. GTB080.100001
	GT080B001.10
	24V DC 100% ED
	0,62A 1800N
	Code xxxxxx/DD

Teilenummer (part no.)
Zeichnungsnummer (drawing no.)
Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
Nennstrom, Kraft (rated current, force)
Leitzahl, Datumscode nach PB0095
(guide no., date code according to PB0095)

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		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302	
				Datum		Name	
				Bearb. DRAWN		15.11.17 wimc	
				Gepr. CHECK.		22.03.22 knos	
				Benennung / DESCRIPTION		Elektro-Haftmagnet Holding magnet	
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		GT080B001.10 -O	
				Blatt / PAGE		1 / OF	
				Ers. f. / REPL. LogoCAD 27.09.04 Rev.b		Format / SIZE A3	
				SolidWorks			