



### Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: 24V DC  
(nominal voltage)

Einschaltdauer: 100 % ED  
(duty cycle)

Nennleistung: 1,5W 3W  
(nominal power)

Kraft: 1372N 1568N  
(force)

Schutzart: Gerät (device): IP 65 IEC60529  
(types of protection) Anschluss (connection): IP 20 IEC60529

Erregerwicklung entspr.: B (130°C)  
der Thermischen Klasse  
(excitation winding acc.  
to the thermal class)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach  
(surface protection) ISO 19598 / CrVI-frei  
(corrosion resistance according to  
ISO 19598 / CrVI-free)

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	
				Längenmasse LENGTH DIMENSION	± 0,05 mm
				Maßstab / SCALE	1 : 1
				Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Benennung / DESCRIPTION	
				Tuerhaltemagnet	
				Door holding magnet	
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				GT070R002.11 -O	
				Blatt / PAGE	
				1	
				1 Bl. / OF	
				Ers. f. / REPL. LogoCAD 27.09.2005 Rev.a	Format / SIZE A3
				SolidWorks	