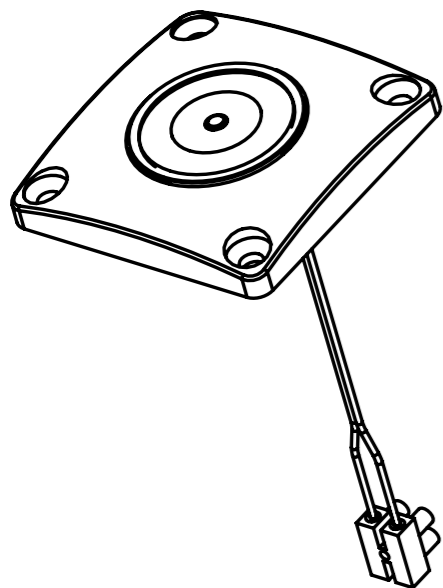


M 1:2



Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: (nominal voltage)	24V DC
Einschaltdauer: (duty cycle)	100%
Nennleistung: (nominal power)	1,6 W
Haftkraft: (holding force)	400N

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	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE ISO 2768 -mK		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS ± 0,1 mm	
				Oberfläche SURFACE ISO 1302 Reihe 3		Maßstab / SCALE 1:1	
				Datum Date		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Name Name		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Bearb. DRAWN 16.10.07		Benennung / DESCRIPTION	
				Gepr. CHECK. 18.10.12		Tuerhaltemagnet	
						Door holding magnet	
						Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
						GTR048000A03-O	
						Blatt / PAGE	
						1	
						1 Bl. / OF	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	