



M 1: 1

**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

Nennleistung:
(nominal power) 20,6 W

Schutzart:
(types of protection) Gerät (device) IP65

Thermische Klasse:
(thermic class) Anschluss (connector) IP00
B (130°C)

Korrosionsbeständigkeit nach
DIN 50979 - Beanspr.-stufe 1 / CrVI-frei
(corrosion resistance according to
DIN 50979 - stress stage 1 / CrVI-free)

Masse unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)

Maß "a"	Teilenummer (part number)
300	GTB100.000001
2500	GTB100.000003

Projektionsmethode PROJECTION 	ISO 128 1 (F)	Werkstoffarten WORKPCE EDDES ISO 13715 Oberflächen SURFACE ISO 1302 Reihe 3	Nennmaßbereich / NOMINA. SIZE RANGE Q2...Q3 mm Längsmaße LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm Maßstab / SCALE 1: 1 Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL INITIAL PART Art.Nr. / MAT.-NO.
	Datum DATE 17.08.11 19.08.11	Name NAME vol's joes	Zeichnungsnummer / DRAWING NO. GT100B001.00-0 Ers. f. / REPL. Logocat 05.05.2000 Rev.a Formel. SIZE A3
Form FORM Ä-Nr. 1260 Zul. / Qty. Änderung REV. DISC.	Datum DATE 17.08.11 19.08.11	Name NAME vol's joes	Blatt / PAGE 1 Bl. / DF SolidWorks
Bezeichnung / DESCRIPTION Elektro-Haftmagnet Holding magnet		KENDRION KENDRION ELECTROMAGNETICS	

Zeichnung erstellt / geändert am:
(drawn / modified at)
17.08.2011 (vol's)

Zeichnung freigegeben
(drawing approved)

Firma (company) _____
Datum (date) _____
Unterschrift (signature) _____