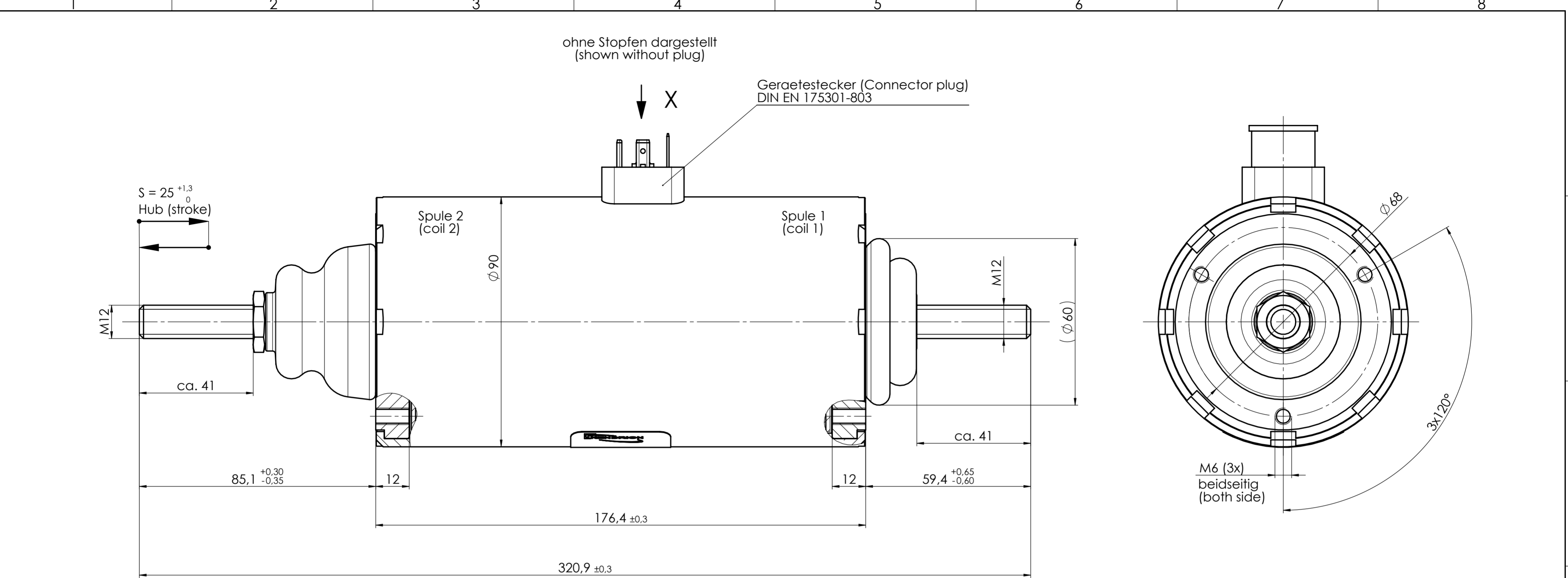


For this drawing we reserve all rights. The transfer, duplication, utilisation and distribution to third persons is expressly prohibited without permission. All patent trademarks and other rights in and to this drawing and design are reserved. (DIN ISO 10010:2002)

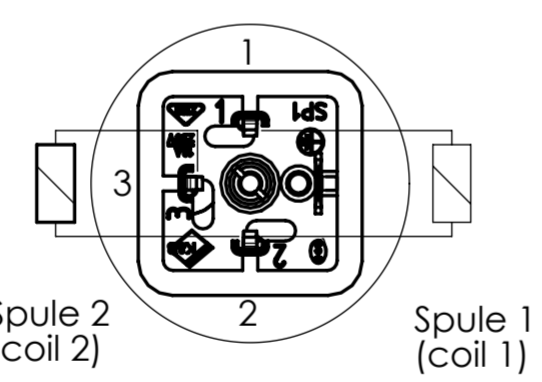
Freigabe:

Confidential

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster Eintragung vorbehalten. (DIN ISO 10010:2002)



Schaltbild - Stecker (circuit diagram - plug)



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: 52 W
(nominal power)

Schutzart: Gerät (device): IP 54 IEC60529
(types of protection) bei stirnseitiger Abdichtung der Gewinde (by frontal sealing of the threads)
Anschluss (connection): IP 65 IEC60529

Eregerwicklung entspr. der Thermischen Klasse: F (155°C)
(excitation winding acc. to the thermal class)

Oberflächenschutz: Gehäuse und Poldeckel (housing and pole cover)
(surface protection) ISO 19598-Fe//Zn5//An//T0
Kolben (armature) ISO 1456-Fe/Ni10s

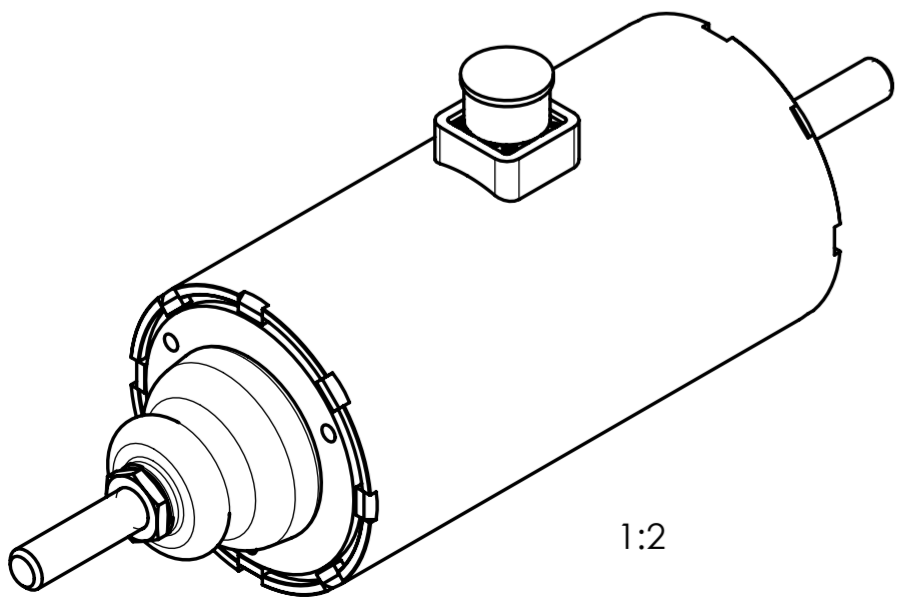
Beschriftungsbeispiel DC
(Inscription Example DC):
Etikett (label): 45x36 mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 2,5mm

KENDRION

No. LHR0900001
GHU9176.01.103
24V DC 100% ED
2,17A
s = 25mm
Code xxxxxx/DD

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

Maße unterliegen der Qualitätskontrolle
(values underlie the quality control)



Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückarten WORKPIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Oberfläche SURFACE	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302	
				Datum DATE		Name NAME	
				Bearb. DRAWN		03.12.15 reia	
				Gepr. CHECK		10.07.18 neihe	
				Benennung / DESCRIPTION		Umkehr-Hubmagnet Stroke solenoid	
				Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		GHU9176.01.103 -0	
				Blatt / PAGE		1 / OF	
				Ers.f./REPL.		Format / SIZE A2	
				SolidWorks			