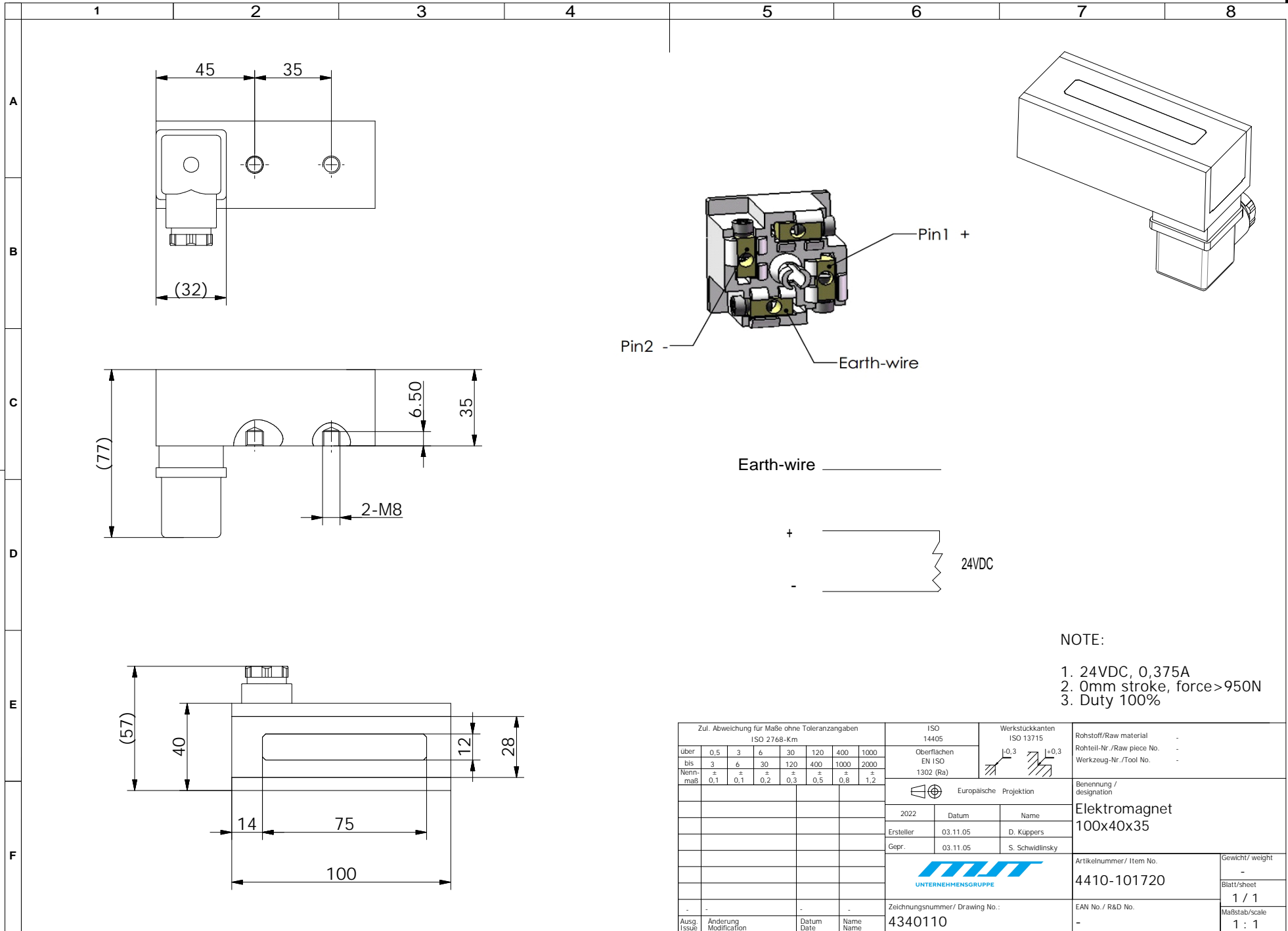


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without the prior written consent of the copyright holder is prohibited for the payment of damages. All rights reserved in the event of a patent, utility model or design. / DIN ISO 16016:2007-12

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwidergehen gegen diese Bestimmungen zieht bei Bedarf den Fall der Patent- / Gebrauchsmuster- / Geschmacksmusterertragung Vorbehalt. / DIN ISO 16016:2007-12



- NOTE:
1. 24VDC, 0,375A
 2. 0mm stroke, force > 950N
 3. Duty 100%

Zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangaben ISO 2768-Km				ISO 14405		Werkstückanten ISO 13715		Rohstoff/Raw material	
über	0,5	3	6	30	120	400	1000	-	
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	-	
Nennmaß	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	-	
				Oberflächen EN ISO 1302 (Ra)				Rohteil-Nr./Raw piece No. - Werkzeug-Nr./Tool No. -	
				Europäische Projektion				Benennung / designation	
				2022	Datum	Name		Elektromagnet 100x40x35	
				Ersteller	03.11.05	D. Küppers			
				Gepr.	03.11.05	S. Schwidlinsky			
				 UNTERNEHMENSGRUPPE		Artikelnummer / Item No.		Gewicht/ weight	
						4410-101720		-	
				Zeichnungsnummer / Drawing No.:		EAN No. / R&D No.		Blatt/sheet	
				4340110		-		1 / 1	
Ausg. / Issue				Änderung / Modification		Datum / Date		Name / Name	
								Maßstab/scale	
								1 : 1	