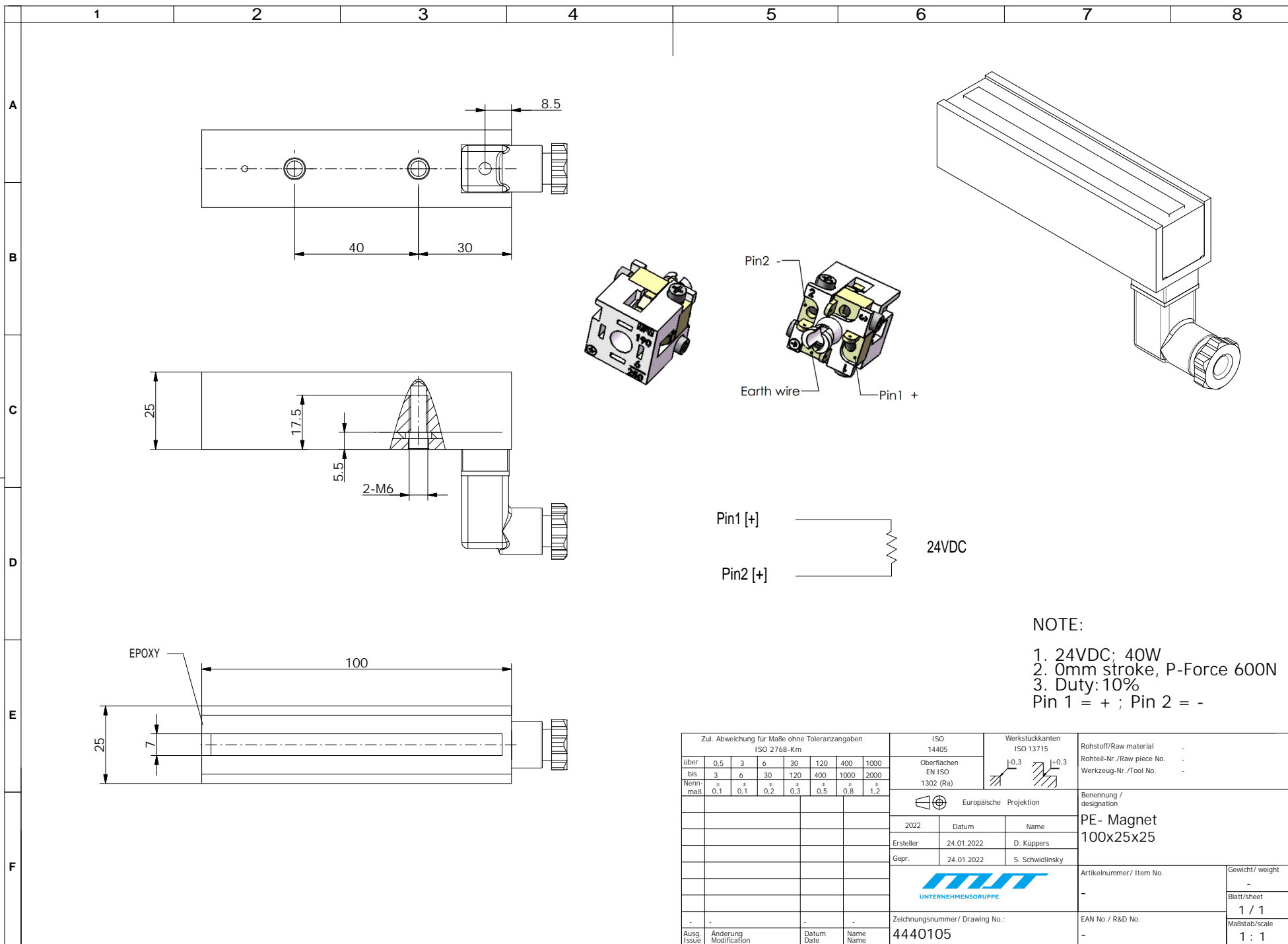


The reproduction, distribution and utilization of this document without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of a patent, utility model or design. / DIN ISO 16016:2007-12

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster-, oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. / DIN ISO 16016:2007-12



NOTE:
 1. 24VDC; 40W
 2. 0mm stroke, P-Force 600N
 3. Duty: 10%
 Pin 1 = + ; Pin 2 = -

Zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangaben ISO 2768-Km				ISO 14405		Werkstückkanten ISO 13715		Rohstoff/Raw material	
Über	0,5	3	6	30	120	400	1000	-	
bis	3	6	30	120	400	1000	2000	-	
Nenn- maß	±	±	±	±	±	±	±	-	
	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	-	
				Oberflächen EN ISO 1302 (Ra)		 $Ra 0,3$		-	
				Europäische Projektion				Benennung / designation	
2022		Datum		Name				PE- Magnet	
Ersteller		24.01.2022		D. Küppers				100x25x25	
Gepr.		24.01.2022		S. Schwidlinsky				-	
				 UNTERNEHMENSGRUPPE		Artikelnummer/ Item No.		Gewicht/ weight	
						-		-	
				Zeichnungsnummer/ Drawing No.:		4440105		Blatt/sheet	
				-		-		1 / 1	
				Ausg. Issue		-		Maßstab/scale	
				Anderung Modification		-		1 : 1	
				Datum Date		-			
				Name Name		-			