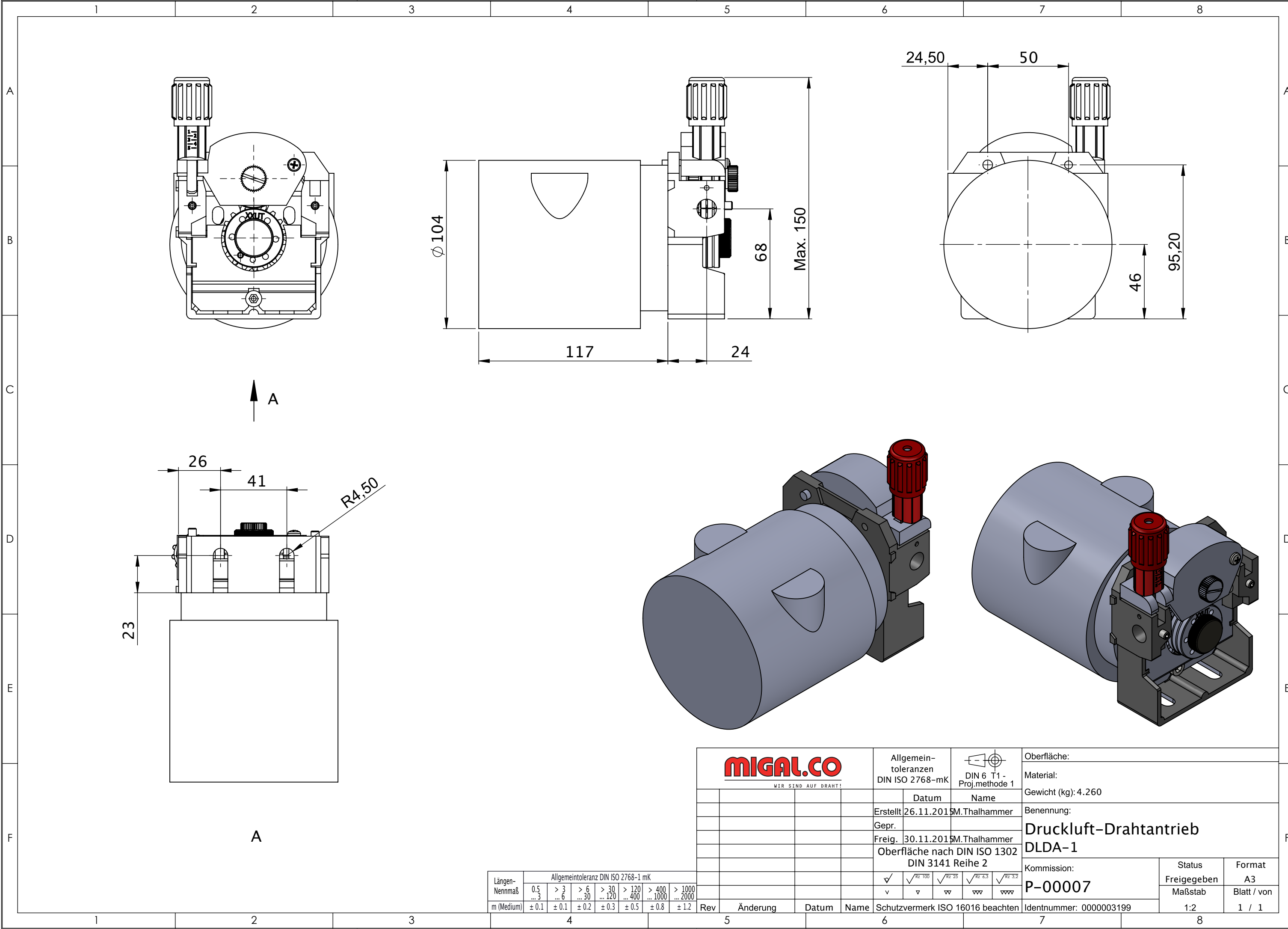


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
Zuwendungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten. 94405 Ländau a.d. Isar

MIG WELD GmbH International  
Wienstraße 2



Längen- Nennmaß	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 mK						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (Medium)	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2

<div><div>mIGAL.CO</div><div>WIR SIND AUF DRAHT!</div></div>				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		<div><div><div></div><div></div></div><div>DIN 6 T1 - Proj.methode 1</div></div>		Oberfläche:				
					Datum	Name			Material:			
					Erstellt 26.11.2015	SM.Thalhammer			Gewicht (kg): 4.260			
					Gepr.					Benennung:		
					Freig. 30.11.2015	SM.Thalhammer			<div>Druckluft-Drahtantrieb DLDA-1</div>			
					Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2							
					✓	√ Rz 100	√ Rz 25	√ Rz 6,3	√ Rz 3,2	Kommission: <div>P-00007</div>	Status Freigegeben	Format A3
					v	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽		Maßstab	Blatt / von
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Identnummer: 0000003199				
										1:2	1 / 1	