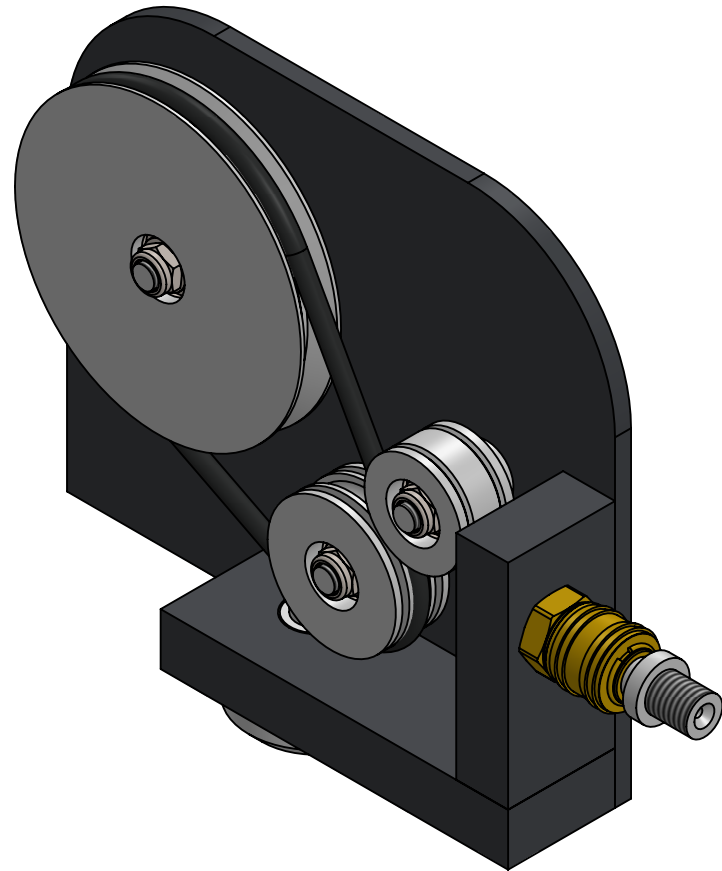
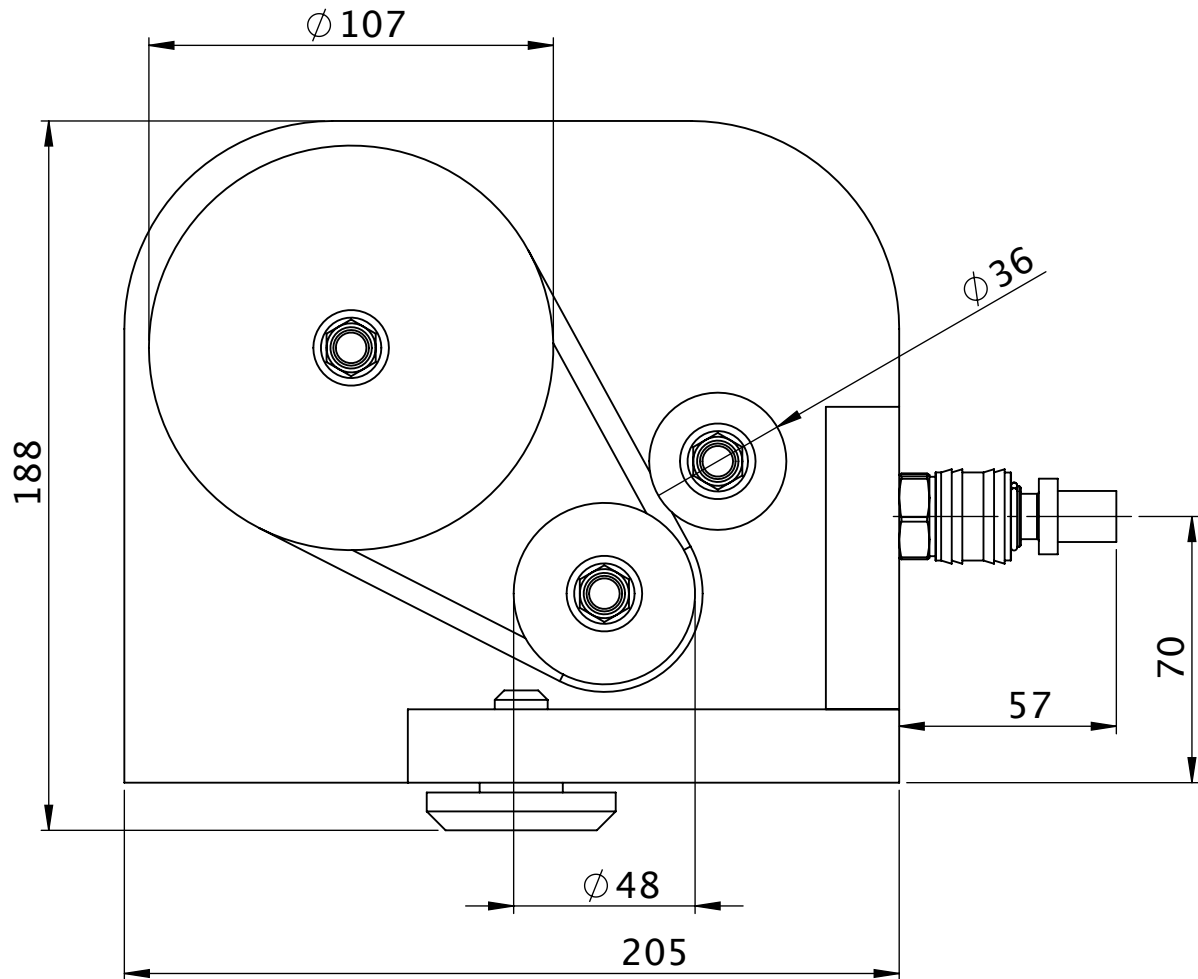
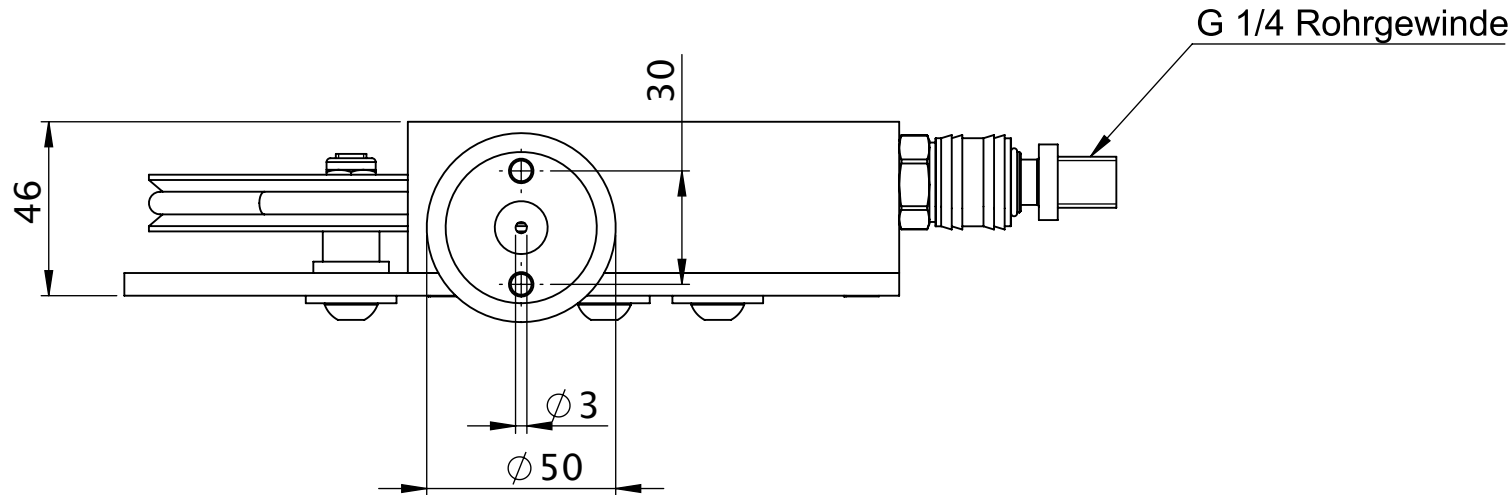
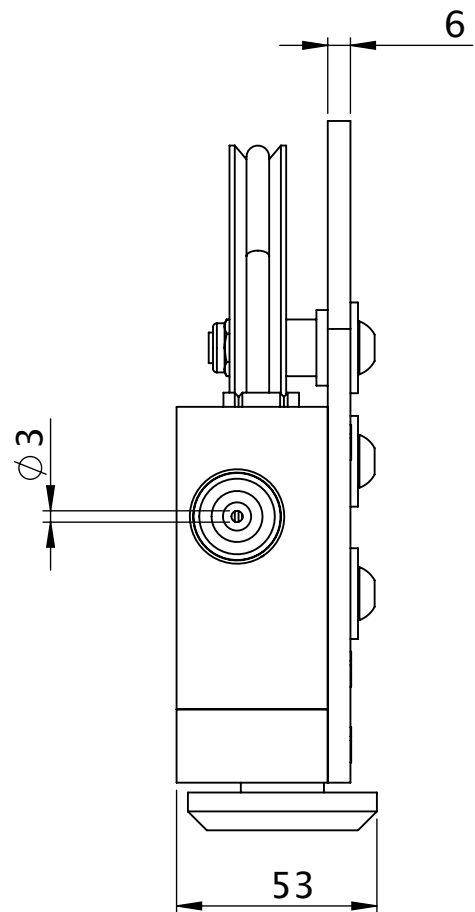
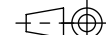


MIG WELD GmbH International
Wienstraße 2
94405 Landau a.d. Isar
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zuwendungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



Längen- Nennmaß	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1 mK					
	0.5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000
m (Medium)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8

<div><div>migal.co</div><div>WIR SIND AUF DRAHT!</div></div>				Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1		Oberfläche:					
					Datum	Name		Material:					
					Erstellt	30.11.2015	M.Thalhammer		Gewicht (kg): 0.910				
					Gepr.				Benennung:				
					Freig.	30.11.2015	M.Thalhammer		Umlenkrolle ULR-2				
					Oberfläche nach DIN ISO 1302 DIN 3141 Reihe 2								
					✓	√Rz 100	√Rz 25	√Rz 6.3	√Rz 3.2	Kommission:		Status	Format
					v	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	P-00007		Freigegeben	A3
												Maßstab	Blatt / von
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	Identnummer: 0000003213						1:2	1 / 1	