

Technische Daten

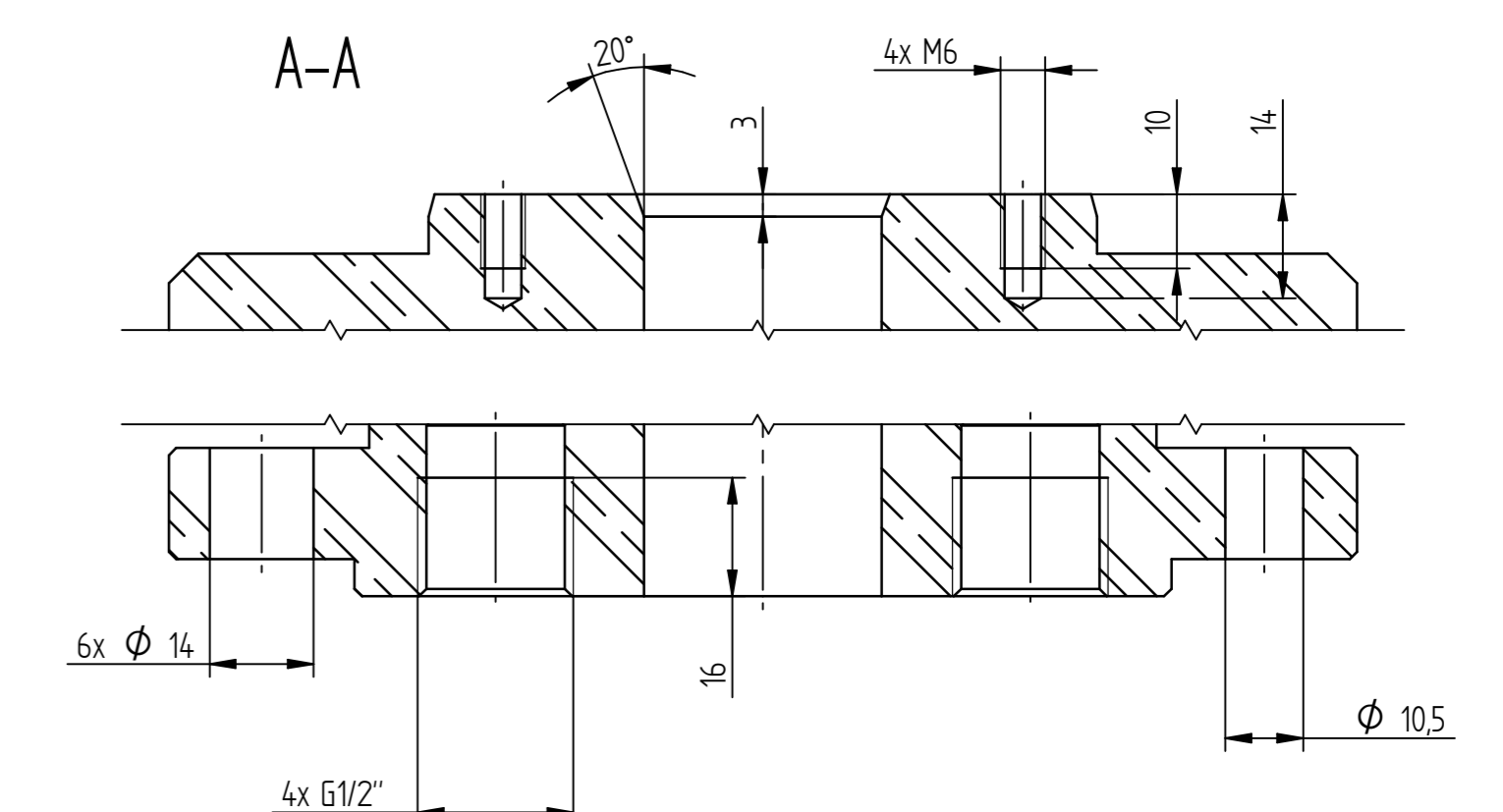
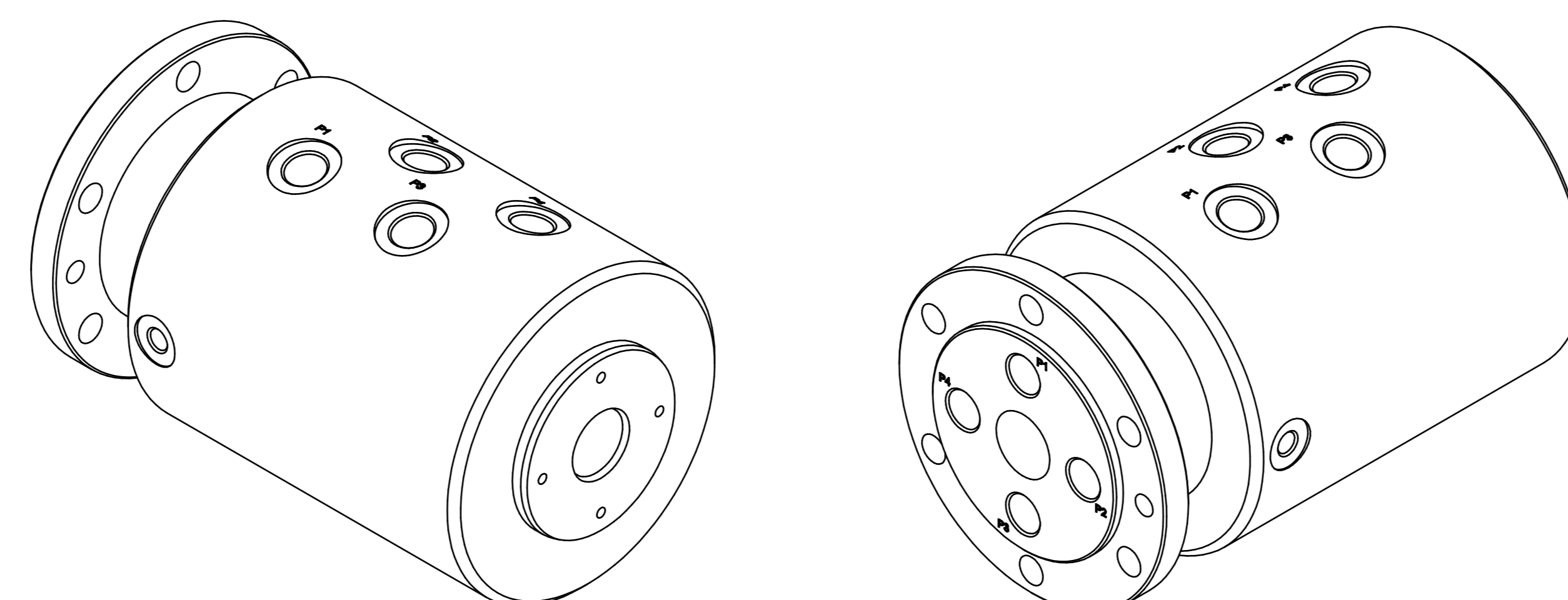
- Es dürfen keine Radial- oder Axialkräfte auf die Drehdurchführung wirken
- Keine metallischen Gleitflächen in radialer und axialer Richtung
- Kugellager zwischen Rotor und Stator
- Dichtungsfläche hartverchromt
- Stator 14057 - X17CrNi16-2
- Rotor 14057 - X17CrNi16-2

Technical data

- Radial or axial loads must not be applied to the rotary joint
- No metallic sliding surfaces in axial or radial direction
- Ball bearing between stator and rotor
- Running surfaces hard chrome plated
- Stator stainless steel 14057
- Rotor stainless steel 14057

Betriebsbedingungen Working conditions			
max. Drehzahl max. rotating speed	200	U/min rpm	
zul. Temperaturbereich Wasser permitted Temperature range water	+1 ... +80	°C	
zul. Temperaturbereich Luft permitted Temperature range air	-20 ... +80	°C	

Anschlüsse Connections	Stator	Rotor	Medium	Nenndruck Nominal pressure	Prüfdruck Test pressure
P1	1 x G 1/2"	1 x G 1/2"	Luft / Wasser Air / Water	10 bar	15 bar
P2	1 x G 1/2"	1 x G 1/2"	Luft / Wasser Air / Water	10 bar	15 bar
P3	1 x G 1/2"	1 x G 1/2"	Luft / Wasser Air / Water	10 bar	15 bar
P4	1 x G 1/2"	1 x G 1/2"	Luft / Wasser Air / Water	10 bar	15 bar



	4-Weg Drehdurchführung 4-Channel Rotary Joint		Zeichnung Drawing	
	366000005		200065512	
Draht: 1000420430(D2)00002 Modell: 1000420430(D2)00002 AO			28.09.2023	