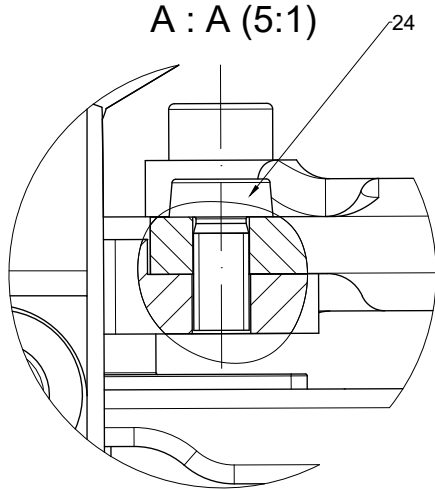
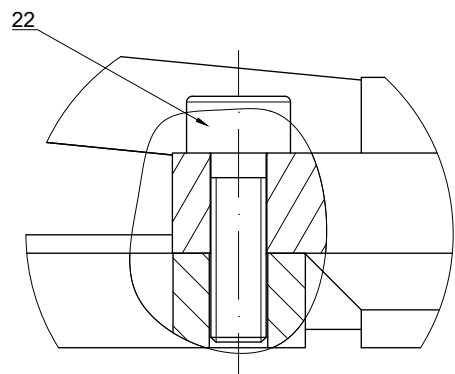


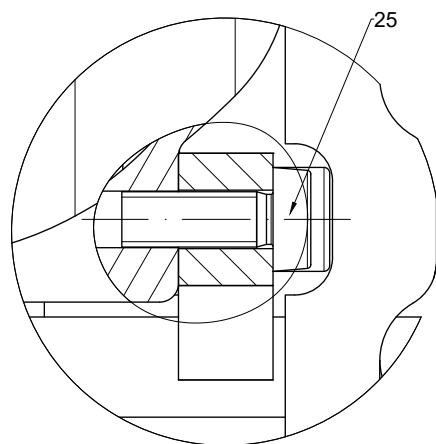
A : A (5:1)



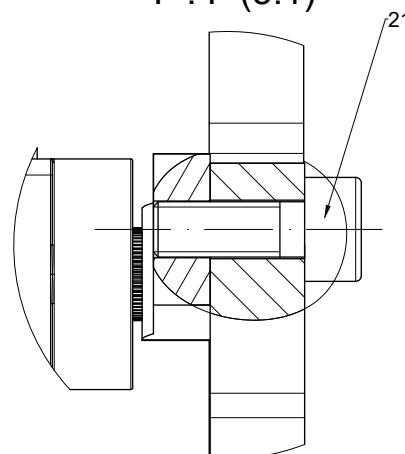
B : B (5:1)



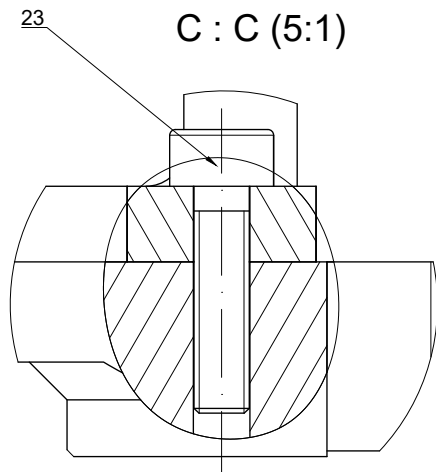
D : D (5:1)



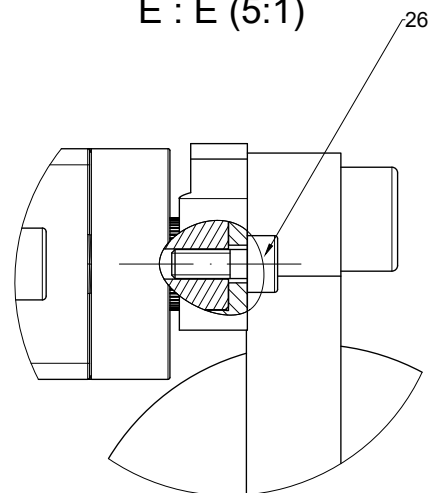
F : F (5:1)



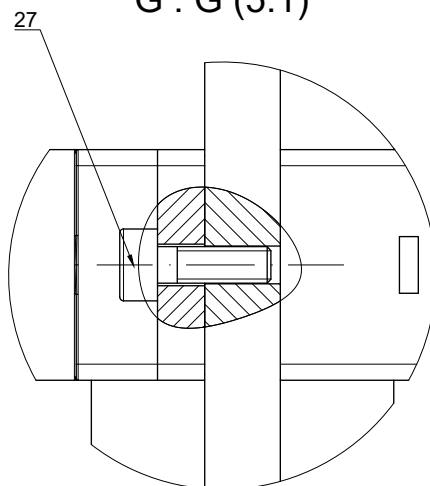
C : C (5:1)



E : E (5:1)



G : G (5:1)



27	Śruba z łbem niskim M2 x 6	10	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
26	Śruba z łbem niskim M1,6 x 4	6	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
25	Wkręt z łbem walcowym M3 x 8	3	ISO 7048	Stal	-
24	Wkręt z łbem walcowym M3 x 6	4	ISO 7048	Stal	-
23	Śruba z łbem niskim M3 x 12	11	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
22	Śruba z łbem niskim M3 x 10	2	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
21	Śruba z łbem niskim M3 x 8	12	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
20	SG 90 micro	6	MCH-1.01.20.0	-	-
19	Orczyk serwa 3 4 5 6	4	MCH-1.01.19.0	PLA	-
18	Orczyk serwa 2	1	MCH-1.01.18.0	PLA	-
17	Orczyk serwa 1	1	MCH-1.01.17.0	PLA	-
16	Ramię oczu	1	MCH-1.01.16.0	PLA	-
15	Ramię dolne	2	MCH-1.01.15.0	PLA	-
14	Ramię górne	2	MCH-1.01.14.0	PLA	-
13	Ramię środkowe	1	MCH-1.01.13.0	PLA	-
12	Łączenie ramienia 1	1	MCH-1.01.12.0	PLA	-
11	Dolne łączenie oka	2	MCH-1.01.11.0	PLA	-
10	Górne łączenie oka	2	MCH-1.01.10.0	PLA	-
9	Uchwyt serwa 3 4 5 6	2	MCH-1.01.09.0	PLA	-
8	Uchwyt serwa 2	1	MCH-1.01.08.0	PLA	-
7	Uchwyt serwa 1	1	MCH-1.01.07.0	PLA	-
6	Powieka 2	2	MCH-1.01.06.0	PLA	-
5	Powieka 1	2	MCH-1.01.05.0	PLA	-
4	Baza	4	MCH-1.01.04.0	PLA	-
3	Podstawa oka	2	MCH-1.01.03.0	PLA	-
2	Oko od kamery	1	MCH-1.01.02.0	PLA	-
1	Oko	1	MCH-1.01.01.0	PLA	-

L. p.	Nazwa			Szt.	Numer / Norma	Materiał	Uwagi
	Nazwisko	Podpis	Data	<b>Politechnika Poznańska</b> <b>Wydział Inżynierii Mechanicznej</b>			Materiał
Konstruował	Baryczkowski		20.01.2026				-
Kreślił	Baryczkowski		20.01.2026				Ciężar
Sprawdzał	Rybarczyk		20.01.2026				-
Podziałka	Nazwa					Liczba szt.	Format
1:2	Mechatroniczne oczy					1	A3
						Nr rys. MCH-1.01.00.0	