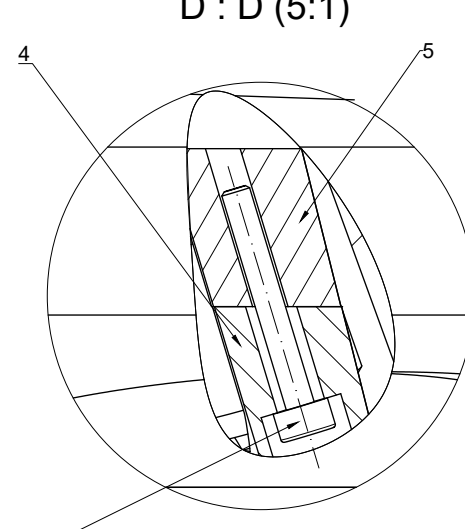
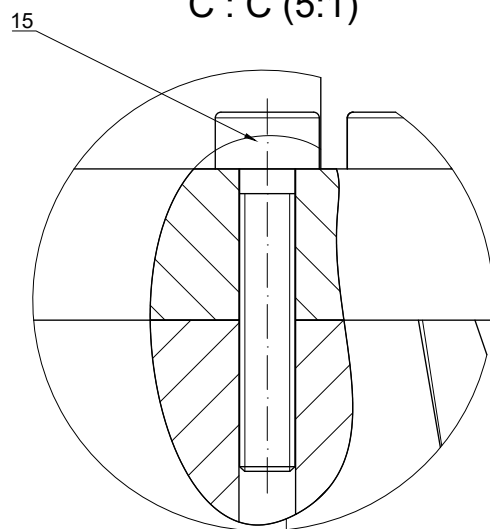
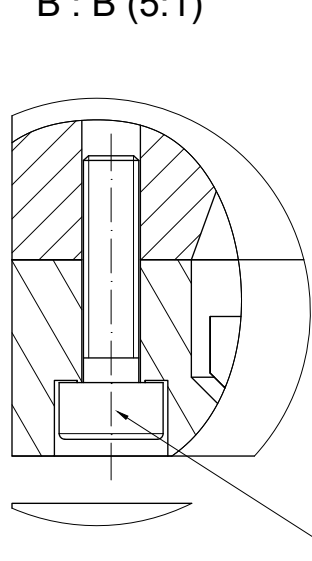


B : B (5:1)

C : C (5:1)

D : D (5:1)



18	Nakrętka M3			1	DIN 439-2	Stal	-
17	Podkładka M3			2	BS 4320	Stal	-
16	Śruba z łbem niskim M1,6 x 12			10	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
15	Śruba z łbem niskim M3 x 16			10	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
14	Śruba z łbem niskim M3 x 12			6	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
13	Śruba z łbem niskim M3 x 8			6	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
12	Śruba z łbem niskim M3 x 5			1	ASME B18.3.1M	Stal klasy 2	-
11	LF-20 MG			1	MCH-1.02.11.0	-	-
10	Baza łącząca			1	MCH-1.02.10.0	PLA	-
9	Obudowa			1	MCH-1.02.09.0	PLA	-
8	Walek toczny			12	MCH-1.02.08.0	PLA	-
7	Zębatka zewnętrzna			1	MCH-1.02.07.0	PLA	-
6	Zębatka			1	MCH-1.02.06.0	PLA	-
5	Pierścień górny			1	MCH-1.02.05.0	PLA	-
4	Pierścień dolny			1	MCH-1.02.04.0	PLA	-
3	Pierścień osadczy			1	MCH-1.02.03.0	PLA	-
2	Uchwyt stabilizujący			2	MCH-1.02.02.0	PLA	-
1	Baza			1	MCH-1.02.01.0	PLA	-
L. p.	Nazwa			Szt.	Numer / Norma	Materiał	Uwagi
	Nazwisko	Podpis	Data	Politechnika Poznańska Wydział Inżynierii Mechanicznej			Materiał
Konstruował	Baryczkowski		20.01.2026				-
Kreślił	Baryczkowski		20.01.2026				Ciężar
Sprawdzał	Rybarczyk		20.01.2026				-
Podziałka	Nazwa					Liczba szt.	Format
1:2	Mechanizm obrotu głowy					1	A3
						Nr rys. MCH-1.02.00.0	