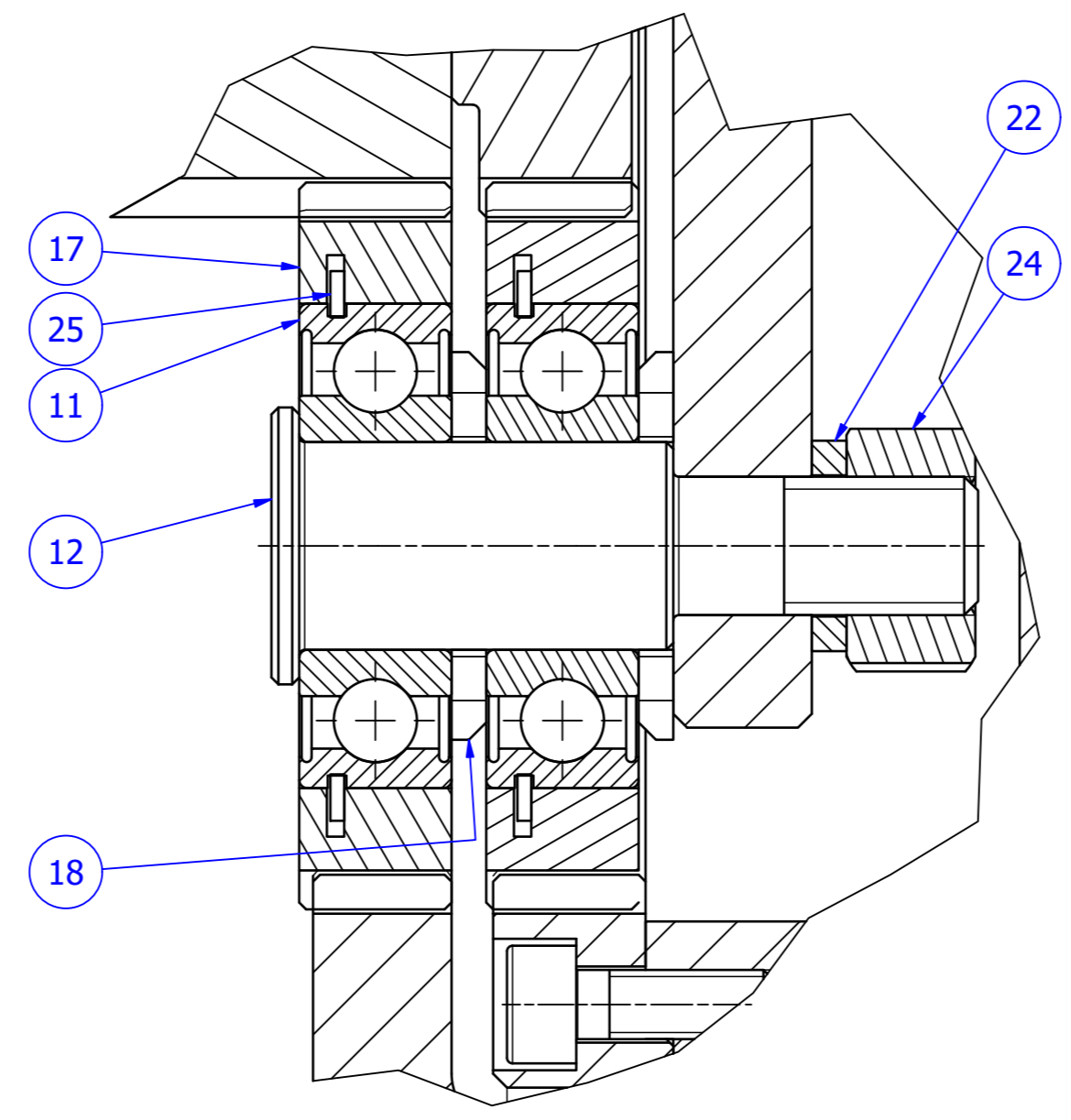


C (2:1)



POZ	NÁZEV	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS	
25	PRUŽNÝ KROUŽEK ISO 464 - 35	35			0,01	1	
24	MATICE ISO 4033 - M10 - 8	M10			0,01	3	
23	ŠROUB ISO 10642 - M5 x 10 8.8	M5 x 10			0	8	
22	PODLŮŽKA ČSN 02 1740 A 10	10			0	3	
21	ŠROUB ČSN 02 1143 - M5 x 10 8.8	M5 x 10			0	8	
20	ŠROUB ČSN 02 1143 - M5 x 14 8.8	M5 x 14			0	10	
19	ŠROUB ČSN 02 1143 - M6 x 14 8.8	M6 x 14			0,01	8	
18	PODLŮŽKA ČSN 02 1702 - A 15	15			0,01	6	
17	LOŽISKO 6202	15 x 35 x 11			0,03	1	
16	LOŽISKO 61822	110 x 140 x 16			0,47	1	
15	PLUŠTÝNÝ KROUŽEK 140 ČSN 02 2931	140			0,1	1	
14	POUZDRO PCM 95100100 E	95 x 100 x 100			0,57	1	
13	POUZDRO PCM 16016580 M	160 x 165 x 80			0,71	1	
12	ČEP SATELITU DIFERENCIÁLU		VAR-06-01-12	E335 (11 600)	0,06	3	
11	KOLO SATELITU DIFERENCIÁLU		VAR-06-01-11	16MnCr5 (14 220)	0,07	6	
10	VĚNEC ŘÍZENÍ		VAR-06-01-10	16MnCr5 (14 220)	0,48	1	
9	DISTANČNÍ TRUBKA		VAR-06-01-09	S235JR (11 375)	0,69	1	
8	PŘÍTLAČNÝ VĚNEC PEVNÉ KORUNY DIFERENCIÁLU		VAR-06-01-08	S235JR (11 375)	0,95	1	
7	VĚNEC KORUNOVÉHO KOLA		VAR-06-01-07	16MnCr5 (14 220)	1,06	1	
6	PLANETOVÉ KOLODIFERENCIÁLU 2		VAR-06-01-06	16MnCr5 (14 220)	1,07	1	
5	PLANETOVÉ KOLO DIFERENCIÁLU 1		VAR-06-01-05	16MnCr5 (14 220)	1,69	1	
4	UNAŠEČ SATELITŮ DIFERENCIÁLU		VAR-06-01-04	E335 (11 600)	3,94	1	
3	DUTÝ HRÍDEL ŘÍZENÍ		VAR-06-01-03	16MnCr5 (14 220)	4,09	1	
2	PEVNÉ KORUNOVÉ KOLO DIFERENCIÁLU		VAR-06-01-02	16MnCr5 (14 220)	4,92	1	
1	UNAŠEČ KORUNOVÉHO KOLA DIFERENCIÁLU		VAR-06-01-01	S235JR (11 375)	7,87	1	
POZ		NÁZEV	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
Autor		Podpis	HMOTNOST 29,649 kg		MĚRÍTKO	1:2 1:1	
NAVŘHL	JAKUB ŠTĚTINA	5/24/2018	PŘEZK.	SESTAVA	1:2 1:1		
KRESLIL	JAKUB ŠTĚTINA	6/3/2019	SCHVÁLIL	KUSOVNIK	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		FAKULTA STROJNÍ		SESTAVA OVLÁDÁNÍ PŘEVODOVÉHO POMĚRU			
				VAR-06-01-00			LIST: 1 /