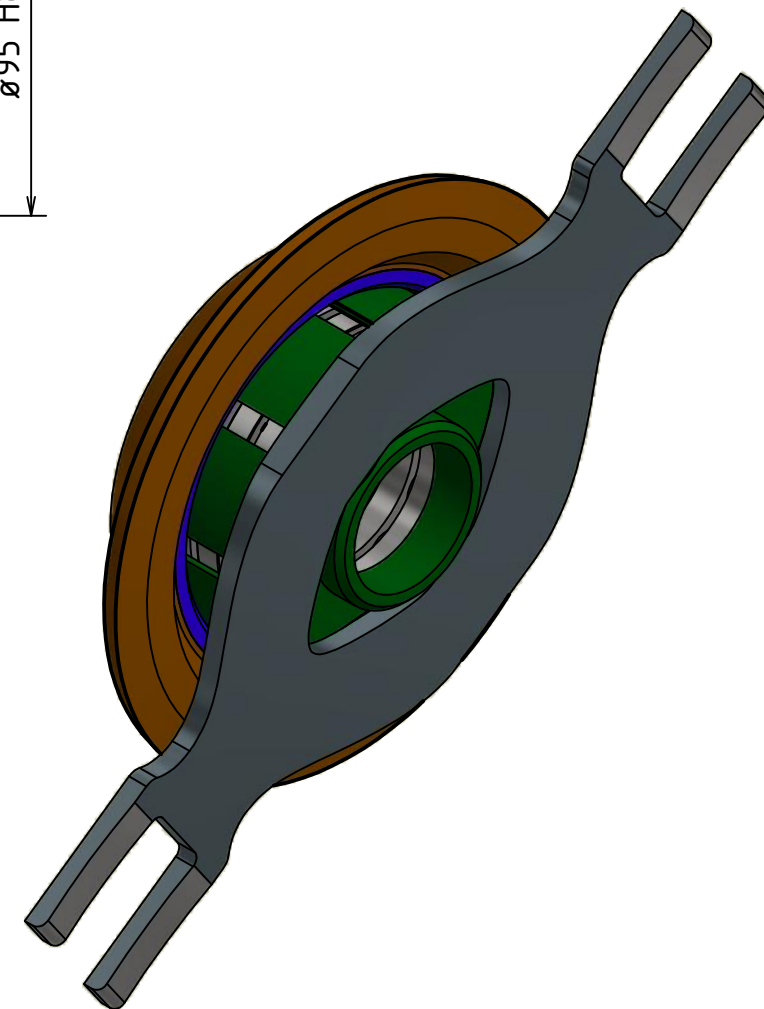
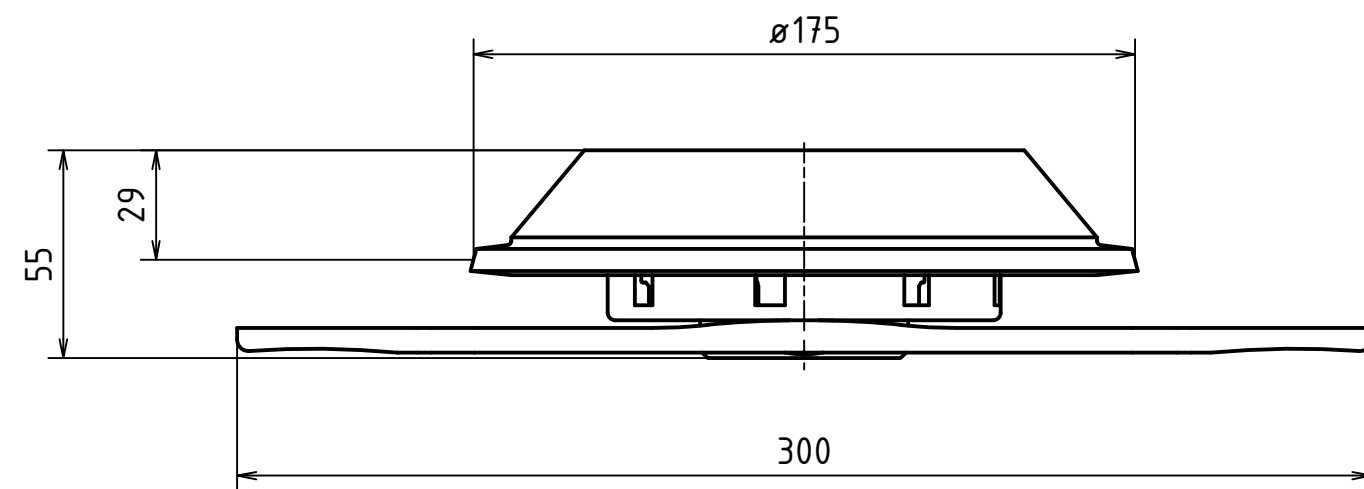
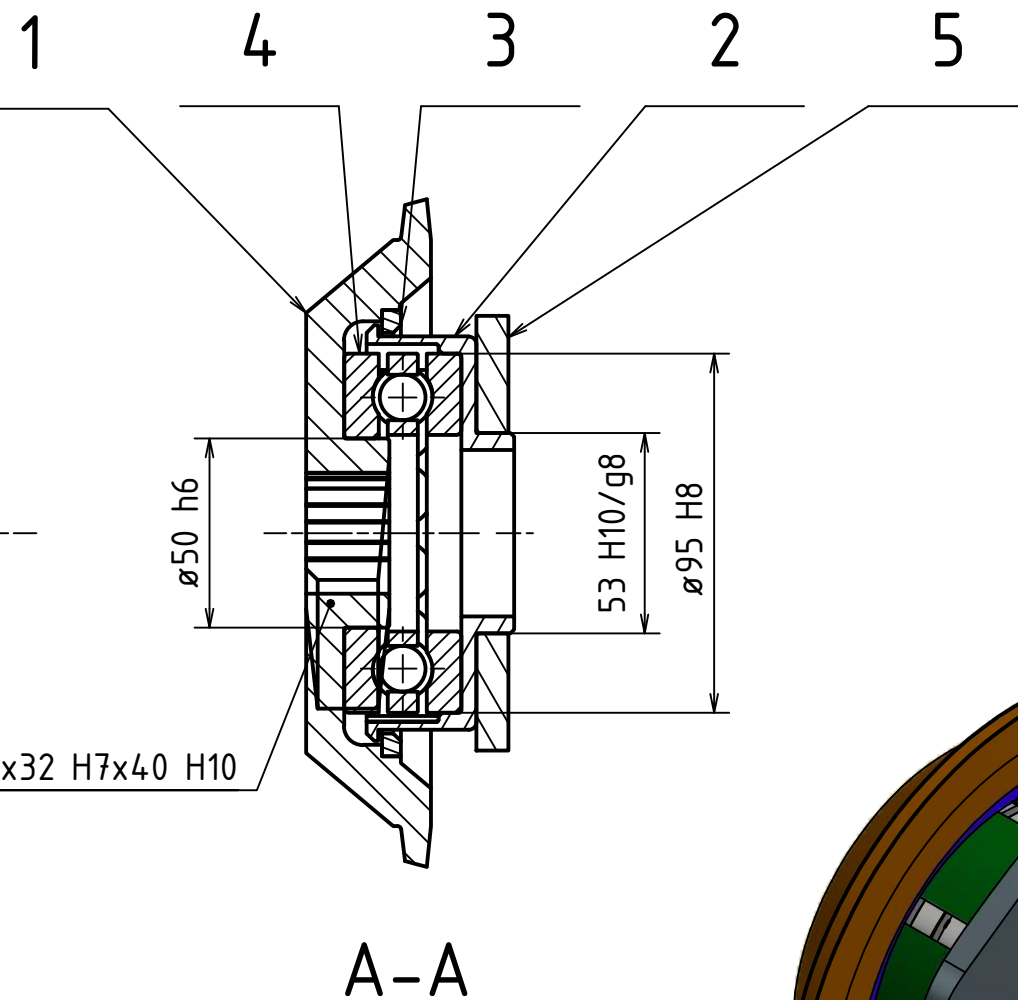
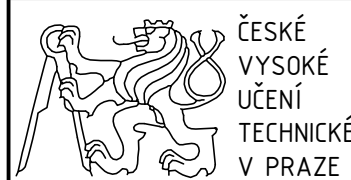


ISO 14-10x32 H7x40 H10



POZ	NÁZEV	Č. VÝKRESU	DODAVATEL	MATERIÁL	HMOTNOST	KS																											
5	POSUVOVÁ PÁKA	VAR-03-01-04	VÝROBA	54SiCr6 (14 260)	0,819 kg	1																											
3	KROUŽEK	VAR-03-01-03	VÝROBA	S235JR (11 375)	0,078 kg	1																											
2	VÍKO LOŽISKA	VAR-03-01-02	VÝROBA	S355 (11 523)	0,423 kg	1																											
1	PLANETOVÉ KOLO	VAR-03-01-01	VÝROBA	C45E (12 050)	2,401 kg	1																											
4	AXIÁLNÍ KULIČKOVÉ LOŽISKO	51310	SKF	-	1,024 kg	1																											
<table border="1"> <tr> <td>NAVŘHL</td> <td>Vít Řípa</td> <td>Datum</td> <td>15.04.2018</td> <td>PŘEZK.</td> <td></td> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>KRESLIL</td> <td>Vít Řípa</td> <td>Datum</td> <td>03.04.2019</td> <td>SCHVÁLIL</td> <td></td> <td>PROMÍTÁNÍ:</td> <td>⊕ (ISO E)</td> </tr> </table>		NAVŘHL	Vít Řípa	Datum	15.04.2018	PŘEZK.		MĚŘÍTKO	1:2	KRESLIL	Vít Řípa	Datum	03.04.2019	SCHVÁLIL		PROMÍTÁNÍ:	⊕ (ISO E)	<table border="1"> <tr> <td>Č. VÝKRESU</td> <td>DODAVATEL</td> <td>MATERIÁL</td> <td>HMOTNOST</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4,744 kg</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Č. VÝKRESU	DODAVATEL	MATERIÁL	HMOTNOST		4,744 kg			<table border="1"> <tr> <td>SESTAVA</td> <td>KUSOVNÍK</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		SESTAVA	KUSOVNÍK		
NAVŘHL	Vít Řípa	Datum	15.04.2018	PŘEZK.		MĚŘÍTKO	1:2																										
KRESLIL	Vít Řípa	Datum	03.04.2019	SCHVÁLIL		PROMÍTÁNÍ:	⊕ (ISO E)																										
Č. VÝKRESU	DODAVATEL	MATERIÁL	HMOTNOST																														
	4,744 kg																																
SESTAVA	KUSOVNÍK																																



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV	VAR-03-01-00
ČÍSLO VÝKRESU	
TYP:	