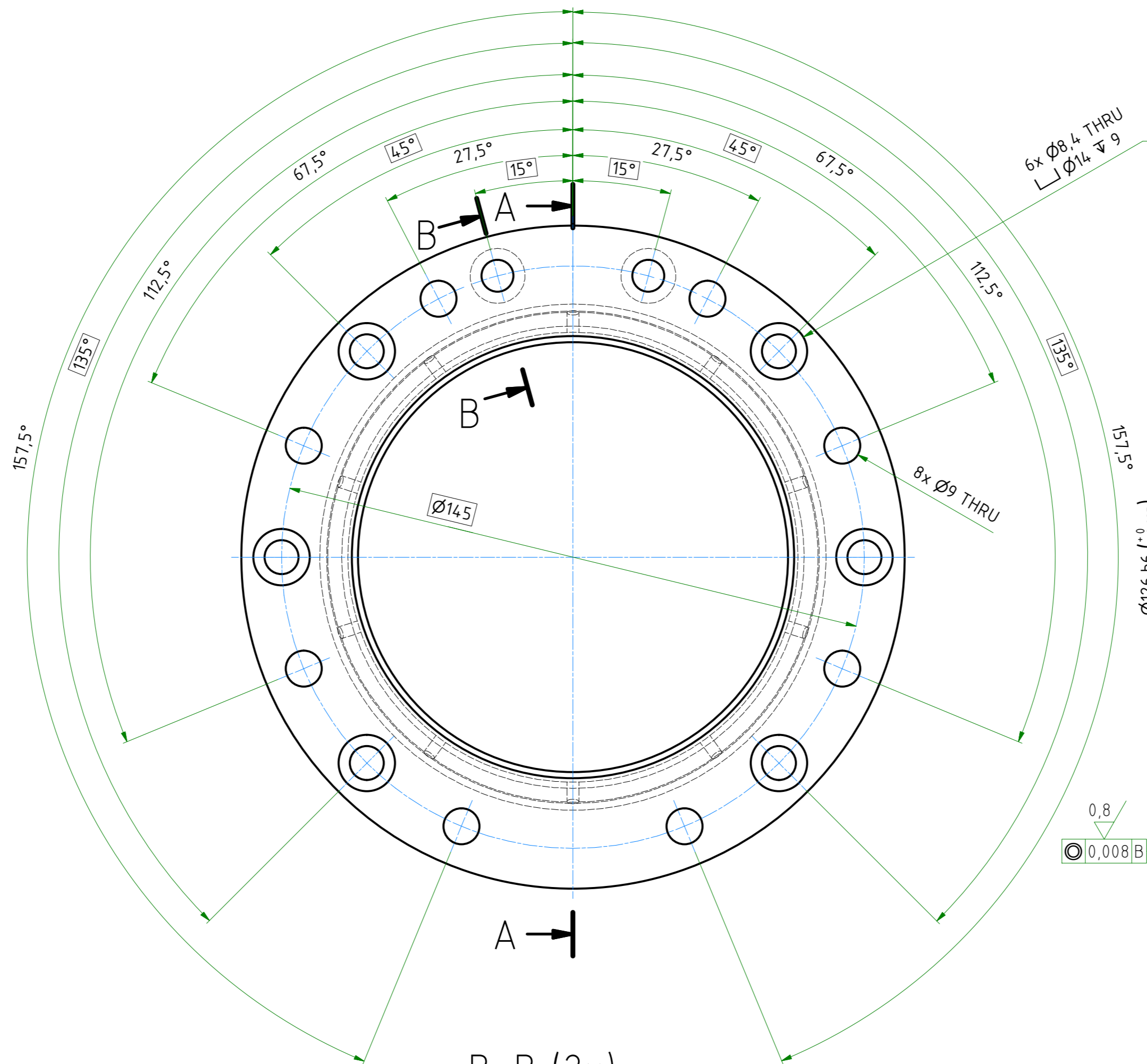
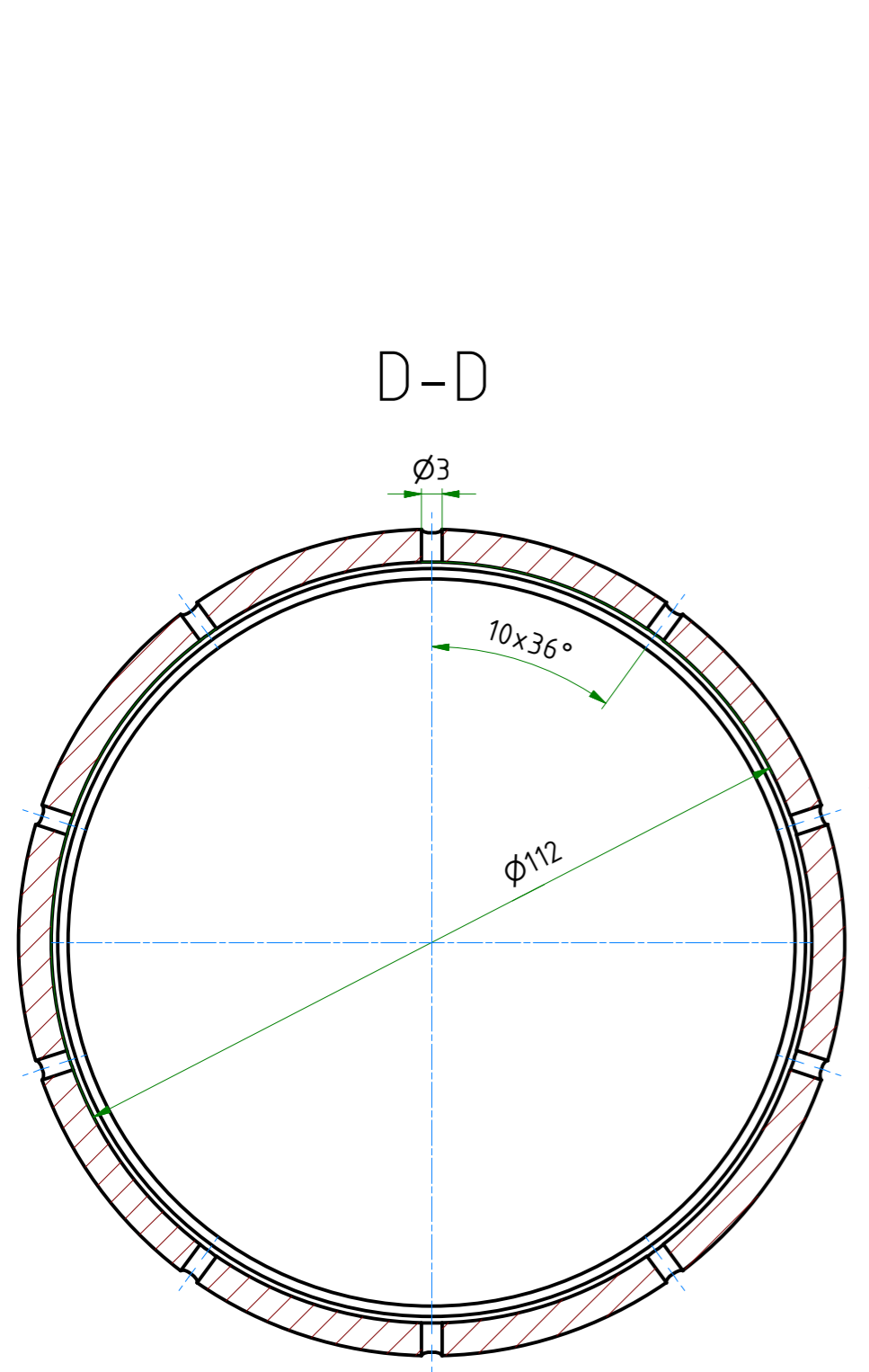
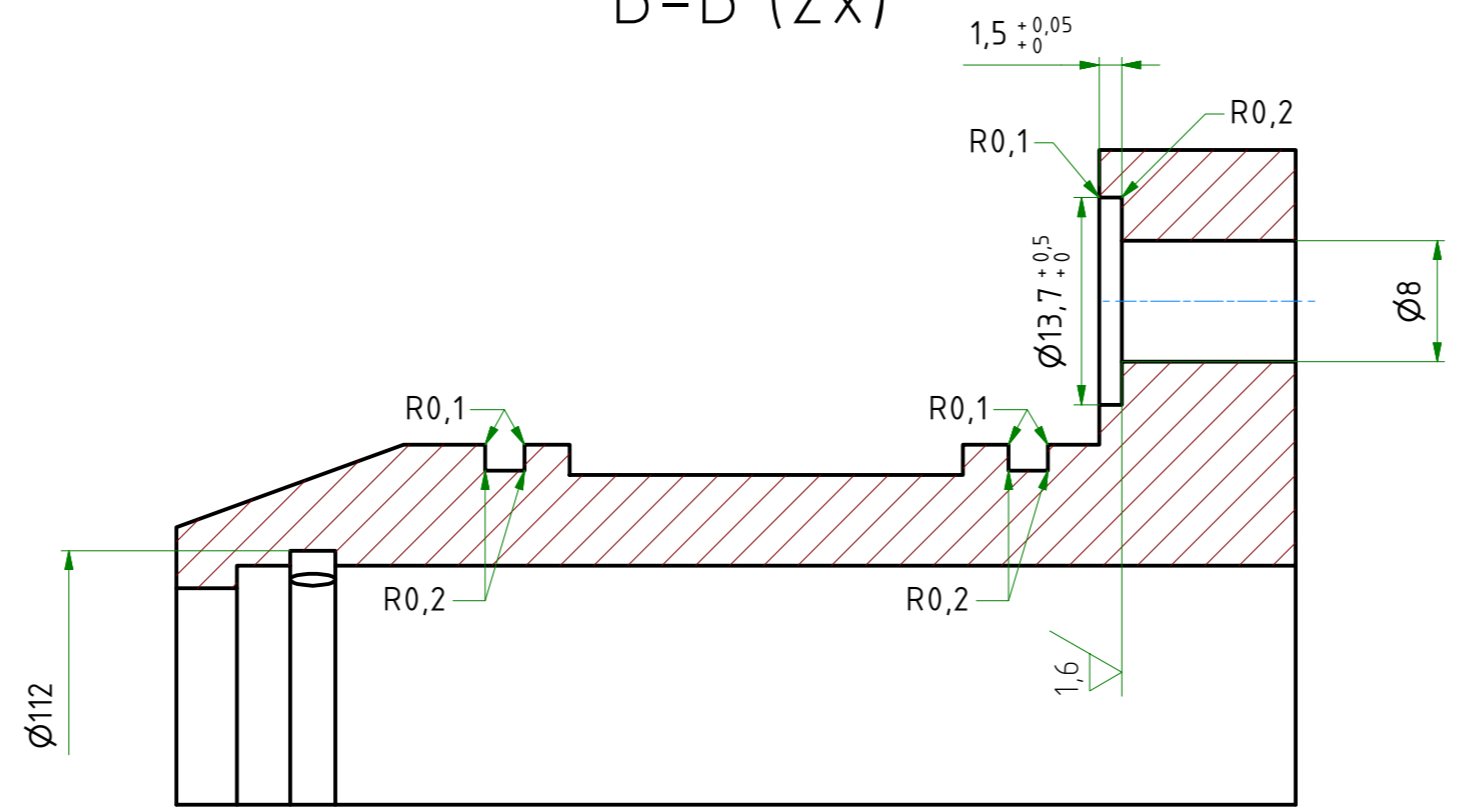
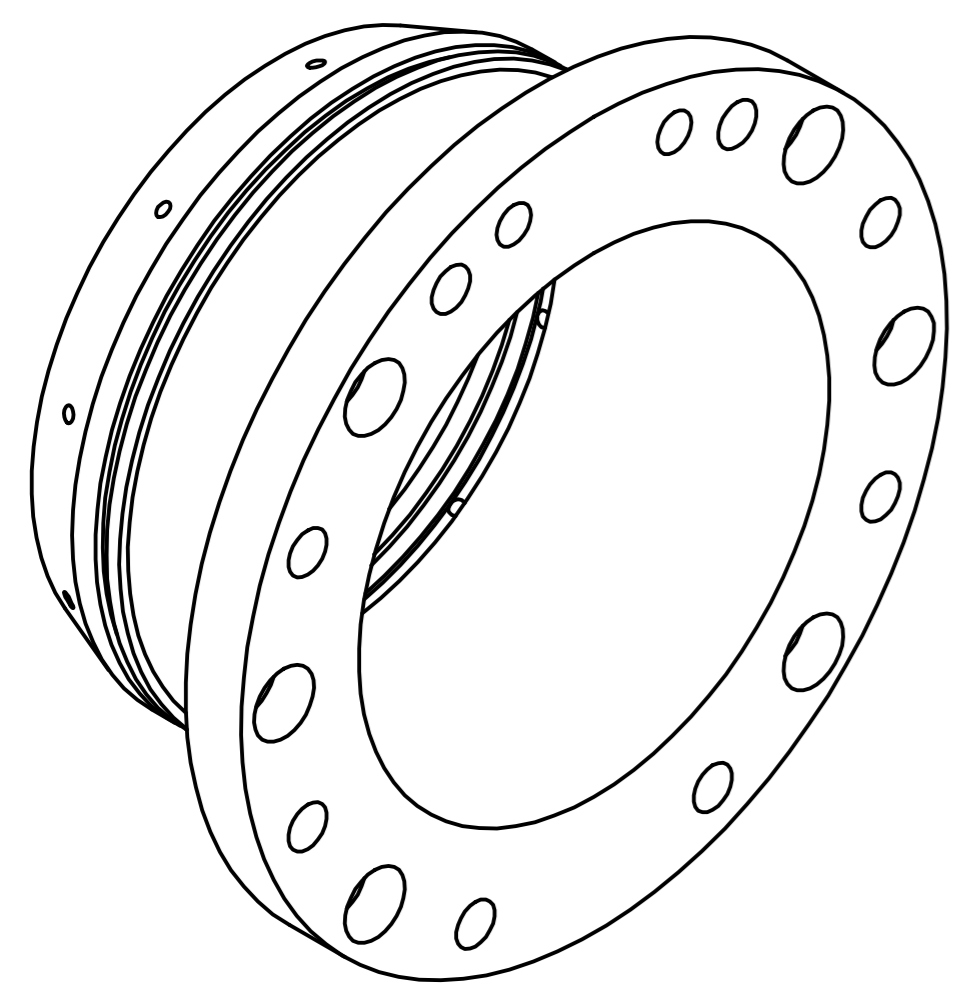
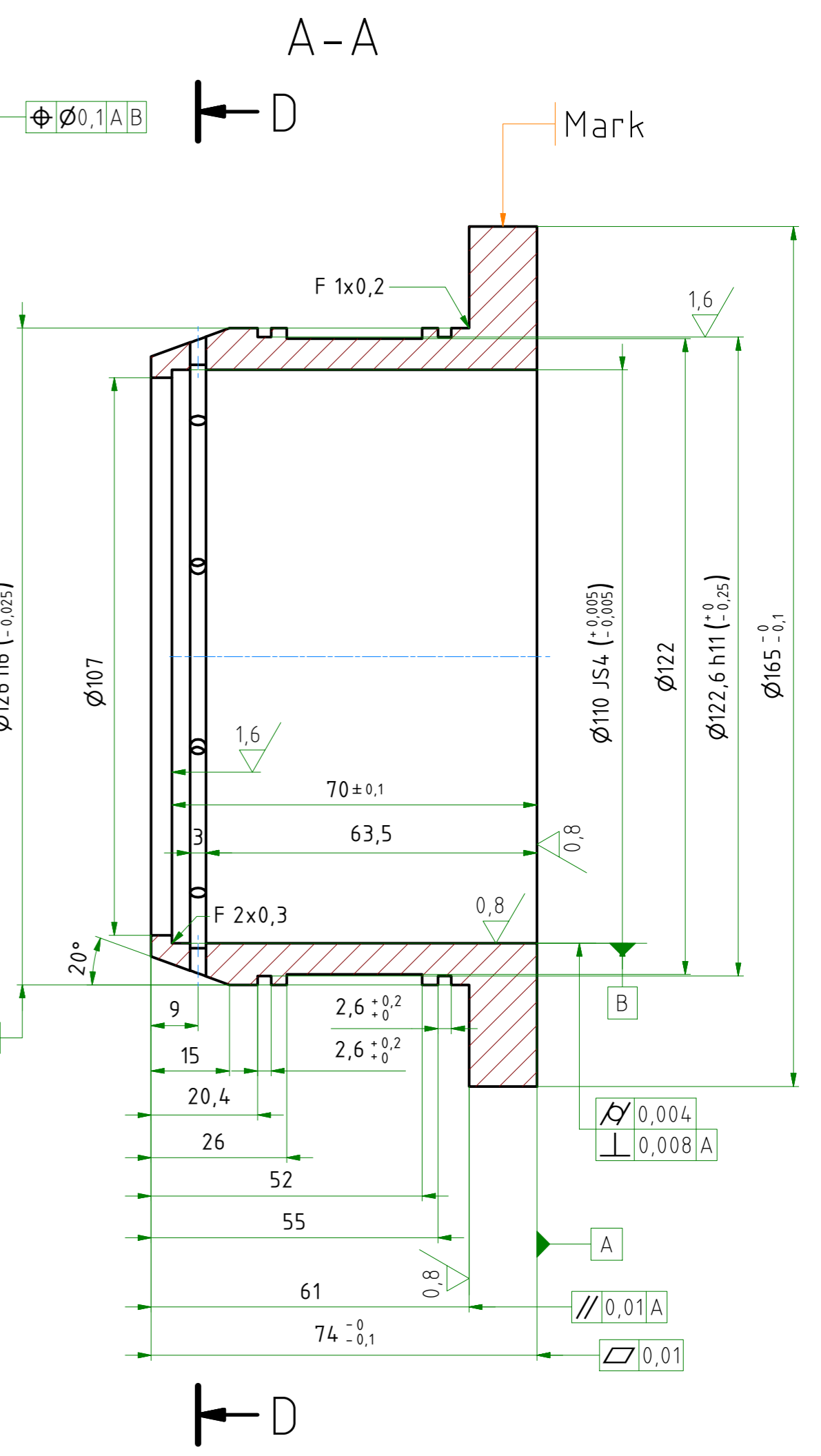


3,2 ✓ ✓



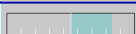



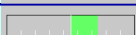

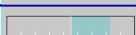

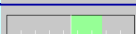

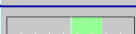
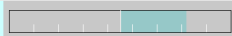

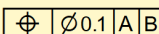
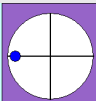

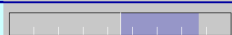


6x $\phi 8,4$ THRU
 $\perp \phi 14 \nabla 9$
 $\oplus \phi 0,1 \text{ A B}$



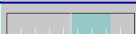

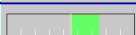

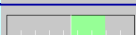

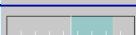

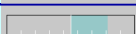

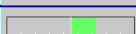
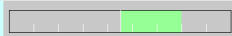

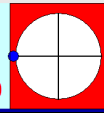

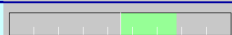


Heat-treated on 700±50MPa

Scale: 1:1	Initial material: KR 175 - 85 - 12 050 (C45)	Mass: 2,2 kg
Tolerance: ISO 8015	Non-tolerated dimensions: ISO 2768-mK	Surface finish: No surface treatment
Designed by:	Authorize:	Revision: Date of revision: Paper size: Sheet No. / Sheets: A2 1 / 1
Priruba		Type of machine / Project:
Part number:		Machine group (Axis - Assembly):



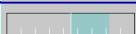

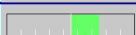

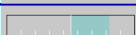

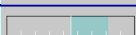

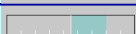

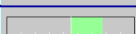
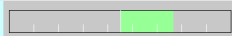

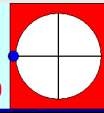

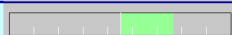
	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					června 24, 2022	13:39		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06510	0.06510	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06510	0.06510	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05848	0.05848	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05848	0.05848	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04235	0.04235	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04235	0.04235	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06174	0.06174	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06174	0.06174	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04940	0.04940	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04940	0.04940	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04957	0.04957	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04957	0.04957	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05995	0.05995	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07014	0.07014	0.00000			
POLOHA 1		MM				VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.08076	0.08076	0.00000	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04915	0.04915	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07072	0.07072	0.00000			

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRŮMĚR - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.94626	-0.05374	0.00000
VONKAJSI PRŮMĚR - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96331	-0.03669	0.00000
KRUHOVITOST		MM	○ 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRŮMĚR	0.00000	0.10000		0.01246	0.01246	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03425	0.03425	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03849	0.03849	0.00000
KRUHOVITOST		MM	○ 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.00413	0.00413	0.00000


	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					červen 24, 2022	13:43		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06258	0.06258	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06258	0.06258	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04443	0.04443	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04443	0.04443	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05442	0.05442	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05442	0.05442	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06599	0.06599	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06599	0.06599	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05752	0.05752	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05752	0.05752	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.03966	0.03966	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.03966	0.03966	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05550	0.05550	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06842	0.06842	0.00000			
POLOHA 1		MM	$\varnothing \pm 0.1 \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.10392	0.10392	0.00392	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.03750	0.03750	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05086	0.05086	0.00000			

POLOHA 2		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \\ \text{A} \text{B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR6	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.11971	0.11971	0.01971	0.00000
POLOHA 3 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR7 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04632	0.04632	0.00000		
CIR7 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05981	0.05981	0.00000		
POLOHA 3		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \\ \text{A} \text{B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR7	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.07150	0.07150	0.00000	0.00000
POLOHA 4 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR8 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06291	0.06292	0.00000		
CIR8 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07060	0.07060	0.00000		
POLOHA 4		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \\ \text{A} \text{B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR8	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.08488	0.08488	0.00000	0.00000
POLOHA 5 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR9 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05371	0.05371	0.00000		
CIR9 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06119	0.06119	0.00000		
POLOHA 5		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \\ \text{A} \text{B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR9	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.09066	0.09066	0.00000	0.00000
POLOHA 6 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR10 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.03794	0.03794	0.00000		
CIR10 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04142	0.04142	0.00000		
POLOHA 6		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \\ \text{A} \text{B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR10	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.03025	0.03025	0.00000	0.00000

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRŮMĚR - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.95054	-0.04946	0.00000
VONKAJSI PRŮMĚR - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.97818	-0.02182	0.00000
KRUHOVITOST		MM	○ 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRŮMĚR	0.00000	0.10000		0.01395	0.01395	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.01409	0.01409	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03711	0.03711	0.00000
KRUHOVITOST		MM	○ 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.01471	0.01471	0.00000






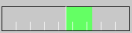



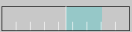



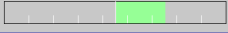

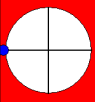

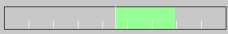
	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					červen 24, 2022	13:47		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06121	0.06121	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06121	0.06121	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04435	0.04435	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04435	0.04435	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06056	0.06056	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06056	0.06056	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05852	0.05853	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05852	0.05853	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05652	0.05652	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05652	0.05652	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05018	0.05018	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05018	0.05018	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04809	0.04809	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07734	0.07734	0.00000			
POLOHA 1		MM	$\varnothing \pm 0.1 \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.11170	0.11170	0.01170	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04038	0.04038	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04802	0.04802	0.00000			

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.94898	-0.05102	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96258	-0.03742	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.01084	0.01084	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.02040	0.02040	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03501	0.03501	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.01026	0.01026	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.95416	-0.04584	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.95416	-0.04584	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.02948	0.02948	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.02948	0.02948	0.00000


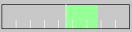



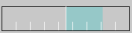



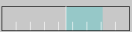


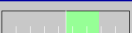
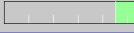
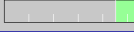
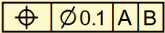
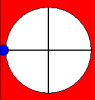
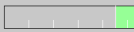

	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus				červen 24, 2022	13:49		
	ČÍSLO REVIZE :		SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05825	0.05825	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.05825	0.05825	0.00000		
VELIKOST2-CIR6		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.16487	0.16487	0.06487		
GG	14.00000		-0.10000	14.16487	0.16487	0.00000		
VELIKOST3-CIR7		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05614	0.05614	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.05614	0.05614	0.00000		
VELIKOST4-CIR8		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.06049	0.06049	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.06049	0.06049	0.00000		
VELIKOST5-CIR9		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05866	0.05866	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.05866	0.05866	0.00000		
VELIKOST6-CIR10		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05160	0.05160	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.05160	0.05160	0.00000		
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04713	0.04713	0.00000		
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07222	0.07222	0.00000		
POLOHA 1		MM	⊕ Ø0.1 A B		VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.04323	0.04323	0.00000	0.00000
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06392	0.06392	0.00000		
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.25720	0.25720	0.15720		

POLOHA 2		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR6	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.22404	0.22404	0.12404	0.00000
POLOHA 3 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR7 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04483	0.04483	0.00000		
CIR7 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06899	0.06899	0.00000		
POLOHA 3		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR7	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.04422	0.04422	0.00000	0.00000
POLOHA 4 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR8 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05868	0.05868	0.00000		
CIR8 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06256	0.06256	0.00000		
POLOHA 4		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR8	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.02519	0.02519	0.00000	0.00000
POLOHA 5 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR9 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05322	0.05322	0.00000		
CIR9 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06512	0.06512	0.00000		
POLOHA 5		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR9	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.01068	0.01068	0.00000	0.00000
POLOHA 6 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR10 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04927	0.04927	0.00000		
CIR10 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05489	0.05489	0.00000		
POLOHA 6		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR10	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.02235	0.02235	0.00000	0.00000

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.94424	-0.05576	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96825	-0.03175	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.01334	0.01334	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	109.97809	-0.02191	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03339	0.03339	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.04778	0.04778	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.95302	-0.04698	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.95302	-0.04698	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.02241	0.02241	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.02241	0.02241	0.00000


	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					červen 24, 2022	13:51		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05903	0.05903	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05903	0.05903	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05276	0.05276	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05276	0.05276	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04171	0.04171	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04171	0.04171	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06370	0.06370	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06370	0.06370	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05682	0.05682	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05682	0.05682	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04386	0.04386	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04386	0.04386	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04540	0.04540	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07465	0.07465	0.00000			
POLOHA 1		MM	$\varnothing \pm 0.1 \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.13020	0.13020	0.03020	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05124	0.05124	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05406	0.05406	0.00000			

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.93470	-0.06530	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.95325	-0.04675	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.01268	0.01268	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03505	0.03505	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.04522	0.04522	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.01014	0.01014	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG		VÝCHOZÍ	ISO 1101
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.94695	-0.05305	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.94695	-0.05305	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG		VÝCHOZÍ	ISO 1101
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.04044	0.04044	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.04044	0.04044	0.00000



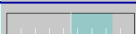

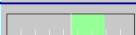

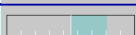

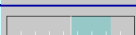

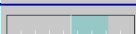

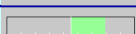
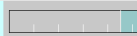

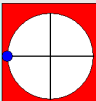

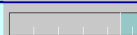
	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus				června 24, 2022	13:53		
	ČÍSLO REVIZE :		SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.04994	0.04994	0.00000 		
GG	14.00000		-0.10000	14.04994	0.04994	0.00000 		
VELIKOST2-CIR6		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05314	0.05314	0.00000 		
GG	14.00000		-0.10000	14.05314	0.05314	0.00000 		
VELIKOST3-CIR7		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05834	0.05834	0.00000 		
GG	14.00000		-0.10000	14.05834	0.05834	0.00000 		
VELIKOST4-CIR8		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.06180	0.06180	0.00000 		
GG	14.00000		-0.10000	14.06180	0.06180	0.00000 		
VELIKOST5-CIR9		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05842	0.05842	0.00000 		
GG	14.00000		-0.10000	14.05842	0.05842	0.00000 		
VELIKOST6-CIR10		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05203	0.05203	0.00000 		
GG	14.00000		-0.10000	14.05203	0.05203	0.00000 		
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04836	0.04836	0.00000 		
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05101	0.05101	0.00000 		
POLOHA 1		MM			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.10435	0.10435	0.00435	0.00000 
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04819	0.04819	0.00000 		
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05936	0.05936	0.00000 		

POLOHA 2		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR6	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.14892	0.14892	0.04892	0.00000
POLOHA 3 Velikost		MM	$\text{⌀} 14 \text{ +/- } 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR7 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04647	0.04647	0.00000		
CIR7 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07320	0.07320	0.00000		
POLOHA 3		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR7	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.10220	0.10220	0.00220	0.00000
POLOHA 4 Velikost		MM	$\text{⌀} 14 \text{ +/- } 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR8 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05250	0.05250	0.00000		
CIR8 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07296	0.07296	0.00000		
POLOHA 4		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR8	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.06662	0.06662	0.00000	0.00000
POLOHA 5 Velikost		MM	$\text{⌀} 14 \text{ +/- } 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR9 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05232	0.05233	0.00000		
CIR9 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06565	0.06565	0.00000		
POLOHA 5		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR9	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.10680	0.10680	0.00680	0.00000
POLOHA 6 Velikost		MM	$\text{⌀} 14 \text{ +/- } 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR10 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04378	0.04378	0.00000		
CIR10 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06085	0.06085	0.00000		
POLOHA 6		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR10	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.06557	0.06557	0.00000	0.00000






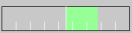



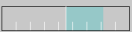



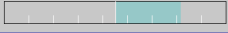

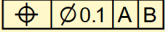
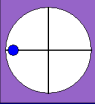

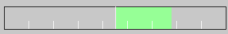
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.95740	-0.04260	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96514	-0.03486	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.00487	0.00487	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.02762	0.02762	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.04226	0.04226	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.00879	0.00879	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.96048	-0.03952	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.96048	-0.03952	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.03543	0.03543	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.03543	0.03543	0.00000

	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus				červen 24, 2022	13:55		
	ČÍSLO REVIZE :		SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.06764	0.06764	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.06764	0.06764	0.00000		
VELIKOST2-CIR6		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.04561	0.04561	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.04561	0.04561	0.00000		
VELIKOST3-CIR7		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.06110	0.06110	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.06110	0.06110	0.00000		
VELIKOST4-CIR8		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05747	0.05747	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.05747	0.05747	0.00000		
VELIKOST5-CIR9		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.05560	0.05561	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.05560	0.05561	0.00000		
VELIKOST6-CIR10		MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
	14.00000	0.10000		14.02394	0.02394	0.00000		
GG	14.00000		-0.10000	14.02394	0.02394	0.00000		
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05884	0.05884	0.00000		
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07884	0.07884	0.00000		
POLOHA 1		MM	⊕ Ø0.1 A B		VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.09020	0.09020	0.00000	0.00000
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04438	0.04438	0.00000		
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04719	0.04719	0.00000		



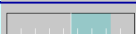

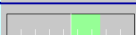

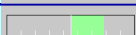

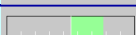

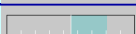

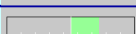
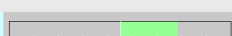

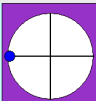

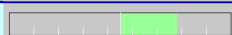
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.94509	-0.05491	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96064	-0.03936	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.01159	0.01159	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.01806	0.01806	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03060	0.03060	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.00886	0.00886	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.95403	-0.04597	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.95403	-0.04597	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.02369	0.02369	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.02369	0.02369	0.00000

	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					června 24, 2022	13:57		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06590	0.06590	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06590	0.06590	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05339	0.05339	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05339	0.05339	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05728	0.05728	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05728	0.05728	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06277	0.06277	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06277	0.06277	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05874	0.05875	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05874	0.05875	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05395	0.05395	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05395	0.05395	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06183	0.06183	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06866	0.06866	0.00000			
POLOHA 1		MM	$\varnothing \pm 0.1 \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.10045	0.10045	0.00045	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04326	0.04326	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06529	0.06529	0.00000			

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.95364	-0.04636	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96197	-0.03803	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.00653	0.00653	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.01059	0.01059	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.01992	0.01992	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.01223	0.01223	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.95848	-0.04152	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.95848	-0.04152	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.01624	0.01624	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.01624	0.01624	0.00000






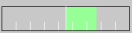



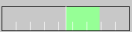


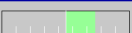
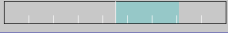

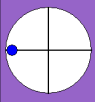

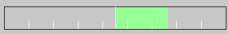
	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					červen 24, 2022	13:59		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06392	0.06392	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06392	0.06392	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04766	0.04766	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04766	0.04766	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05044	0.05044	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05044	0.05044	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05419	0.05419	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05419	0.05419	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05897	0.05897	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05897	0.05897	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.03795	0.03795	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.03795	0.03795	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05901	0.05901	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07152	0.07152	0.00000			
POLOHA 1		MM				VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.08193	0.08193	0.00000	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04406	0.04406	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05060	0.05061	0.00000			

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.93309	-0.06691	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96794	-0.03206	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.02597	0.02597	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.02811	0.02811	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.04068	0.04068	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.00926	0.00926	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.95014	-0.04986	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.95014	-0.04986	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.03491	0.03491	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.03491	0.03491	0.00000

	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					červen 24, 2022	14:01		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06251	0.06251	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06251	0.06251	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04602	0.04602	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04602	0.04602	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05253	0.05253	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05253	0.05253	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05129	0.05129	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05129	0.05129	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05703	0.05703	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05703	0.05703	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04466	0.04466	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04466	0.04466	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05180	0.05180	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07516	0.07516	0.00000			
POLOHA 1		MM	$\varnothing \pm 0.1 \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.09384	0.09384	0.00000	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04204	0.04204	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05117	0.05117	0.00000			
















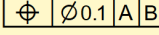
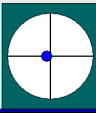

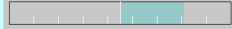
POLOHA 2		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR6	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.12450	0.12450	0.02450	0.00000
POLOHA 3 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR7 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04308	0.04308	0.00000		
CIR7 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06248	0.06248	0.00000		
POLOHA 3		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR7	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.08857	0.08857	0.00000	0.00000
POLOHA 4 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR8 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04267	0.04267	0.00000		
CIR8 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05888	0.05888	0.00000		
POLOHA 4		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR8	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.10168	0.10168	0.00168	0.00000
POLOHA 5 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR9 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04849	0.04849	0.00000		
CIR9 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06391	0.06391	0.00000		
POLOHA 5		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR9	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.07861	0.07861	0.00000	0.00000
POLOHA 6 Velikost		MM	$\text{Ø} 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL		
CIR10 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04088	0.04088	0.00000		
CIR10 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04819	0.04819	0.00000		
POLOHA 6		MM	$\oplus \begin{matrix} \text{Ø} 0.1 \\ \text{A} \text{ B} \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR10	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.00636	0.00636	0.00000	0.00000

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.93990	-0.06010	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96367	-0.03633	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.01415	0.01415	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.01307	0.01307	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.04600	0.04600	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.01784	0.01784	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.95426	-0.04574	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.95426	-0.04574	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.02823	0.02823	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.02823	0.02823	0.00000

	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					června 24, 2022	14:03		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.06289	0.06289	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.06289	0.06289	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.03951	0.03951	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.03951	0.03951	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04864	0.04864	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04864	0.04864	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05244	0.05244	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05244	0.05244	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05279	0.05279	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05279	0.05279	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04666	0.04666	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04666	0.04666	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05735	0.05735	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06941	0.06941	0.00000			
POLOHA 1		MM	$\varnothing \pm 0.1 \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.08483	0.08483	0.00000	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.03186	0.03186	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04760	0.04760	0.00000			


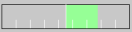



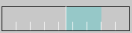



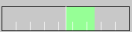


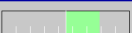
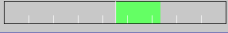




POLOHA 2	MM	$\oplus \begin{matrix} \phi 0.1 \\ A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101			
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR6	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.12855	0.12855	0.02855	0.00000	
POLOHA 3 Velikost		MM	$\phi 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR7 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.03665	0.03666	0.00000			
CIR7 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05935	0.05935	0.00000			
POLOHA 3	MM	$\oplus \begin{matrix} \phi 0.1 \\ A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101			
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR7	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.08190	0.08190	0.00000	0.00000	
POLOHA 4 Velikost		MM	$\phi 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR8 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05057	0.05057	0.00000			
CIR8 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05432	0.05432	0.00000			
POLOHA 4	MM	$\oplus \begin{matrix} \phi 0.1 \\ A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101			
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR8	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.08402	0.08402	0.00000	0.00000	
POLOHA 5 Velikost		MM	$\phi 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR9 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04690	0.04690	0.00000			
CIR9 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06126	0.06127	0.00000			
POLOHA 5	MM	$\oplus \begin{matrix} \phi 0.1 \\ A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101			
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR9	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.08647	0.08647	0.00000	0.00000	
POLOHA 6 Velikost		MM	$\phi 14 \pm 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR10 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.03838	0.03838	0.00000			
CIR10 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05769	0.05769	0.00000			
POLOHA 6	MM	$\oplus \begin{matrix} \phi 0.1 \\ A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101			
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR10	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.02605	0.02605	0.00000	0.00000	

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.93400	-0.06600	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.97678	-0.02322	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.02615	0.02615	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.01763	0.01763	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.04693	0.04693	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.01619	0.01619	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.95579	-0.04421	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.95579	-0.04421	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.03087	0.03087	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.03087	0.03087	0.00000

	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					červen 24, 2022	14:05		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05488	0.05488	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05488	0.05488	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04910	0.04911	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04910	0.04911	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05610	0.05610	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05610	0.05610	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05886	0.05886	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05886	0.05886	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05029	0.05030	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05029	0.05030	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04979	0.04979	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04979	0.04979	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04167	0.04167	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06759	0.06759	0.00000			
POLOHA 1		MM				VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.00820	0.00820	0.00000	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04139	0.04139	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05754	0.05754	0.00000			

POLOHA 2		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR6	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.00497	0.00497	0.00000	0.00000
POLOHA 3 Velikost		MM	$\text{⌀} 14 \text{ +/- } 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR7 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04825	0.04825	0.00000		
CIR7 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06240	0.06240	0.00000		
POLOHA 3		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR7	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.00267	0.00267	0.00000	0.00000
POLOHA 4 Velikost		MM	$\text{⌀} 14 \text{ +/- } 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR8 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04371	0.04371	0.00000		
CIR8 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.07381	0.07381	0.00000		
POLOHA 4		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR8	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.01439	0.01439	0.00000	0.00000
POLOHA 5 Velikost		MM	$\text{⌀} 14 \text{ +/- } 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR9 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.03486	0.03486	0.00000		
CIR9 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06502	0.06502	0.00000		
POLOHA 5		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR9	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.03578	0.03578	0.00000	0.00000
POLOHA 6 Velikost		MM	$\text{⌀} 14 \text{ +/- } 0.1$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR10 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.03849	0.03849	0.00000		
CIR10 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.06062	0.06063	0.00000		
POLOHA 6		MM	$\text{⊕ } \text{⌀} 0.1 \text{ A B}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101	
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS
CIR10	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.06043	0.06043	0.00000	0.00000

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.94151	-0.05849	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96134	-0.03866	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.01050	0.01050	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	109.90658	-0.09342	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03116	0.03116	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.10768	0.10768	0.00768
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.95332	-0.04668	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.95332	-0.04668	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.00342	0.00342	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.00342	0.00342	0.00000

	NÁZEV DÍLU : Murin Pokus					června 24, 2022	14:07		
	ČÍSLO REVIZE :			SÉRIOVÉ ČÍSLO :		POČÍTADLO STATISTIK 1			
VELIKOST1-CIR5			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04994	0.04994	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04994	0.04994	0.00000			
VELIKOST2-CIR6			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05371	0.05371	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05371	0.05371	0.00000			
VELIKOST3-CIR7			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05595	0.05595	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05595	0.05595	0.00000			
VELIKOST4-CIR8			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05230	0.05230	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05230	0.05230	0.00000			
VELIKOST5-CIR9			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.04544	0.04544	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.04544	0.04544	0.00000			
VELIKOST6-CIR10			MM	Ø 14 +/- 0.1 GG					
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
	14.00000	0.10000		14.05313	0.05314	0.00000			
GG	14.00000		-0.10000	14.05313	0.05314	0.00000			
POLOHA 1 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR5 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04090	0.04090	0.00000			
CIR5 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05607	0.05607	0.00000			
POLOHA 1		MM	$\varnothing \pm 0.1 \begin{matrix} A \\ B \end{matrix}$			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	OS	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL	BONUS	
CIR5	TP	0.00000	0.10000	0.00000	0.09127	0.09127	0.00000	0.00000	
POLOHA 2 Velikost		MM	Ø 14 +/- 0.1			VÝCHOZÍ	ISO 1101		
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL			
CIR6 - MIN	14.00000	0.10000	-0.10000	14.04977	0.04977	0.00000			
CIR6 - MAX	14.00000	0.10000	-0.10000	14.05871	0.05871	0.00000			

KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 165 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER - MIN	165.00000	0.10000	-0.10000	164.95322	-0.04678	0.00000
VONKAJSI PRIEMER - MAX	165.00000	0.10000	-0.10000	164.96653	-0.03347	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
VONKAJSI PRIEMER	0.00000	0.10000		0.00834	0.00834	0.00000
KRUHOVITOST Velikost		MM	Ø 110 +/- 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B - MIN	110.00000	0.10000	-0.10000	110.01503	0.01503	0.00000
ZAKLADNA B - MAX	110.00000	0.10000	-0.10000	110.03504	0.03504	0.00000
KRUHOVITOST		MM	Ø 0.1		VÝCHOZÍ	ISO 1101
Prvek	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
ZAKLADNA B	0.00000	0.10000		0.01809	0.01809	0.00000
VELIKOST7-VONKAJSI PRIEMER		MM	Ø 165 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	165.00000	0.10000		164.96072	-0.03928	0.00000
GG	165.00000		-0.10000	164.96072	-0.03928	0.00000
VELIKOST8-ZAKLADNA B		MM	Ø 110 +/- 0.1 GG			
MODIFIKÁTOR	NOMINÁLNÍ	+TOL	-TOL	MĚŘ	ODCH	EXTTOL
	110.00000	0.10000		110.02896	0.02896	0.00000
GG	110.00000		-0.10000	110.02896	0.02896	0.00000