

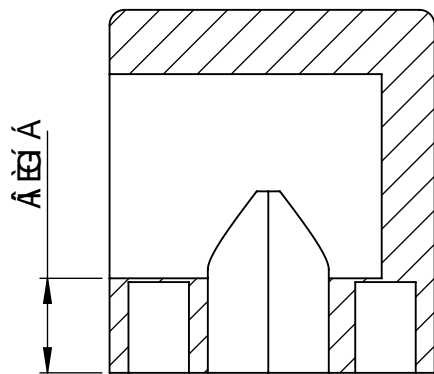
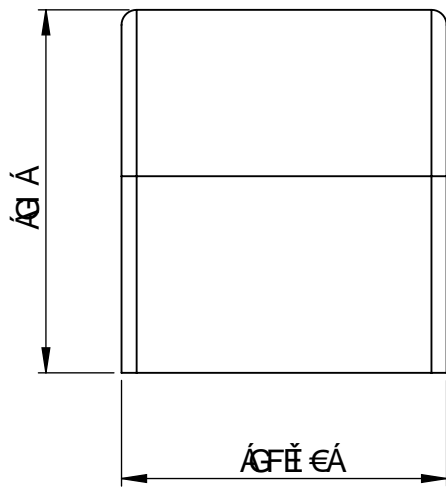
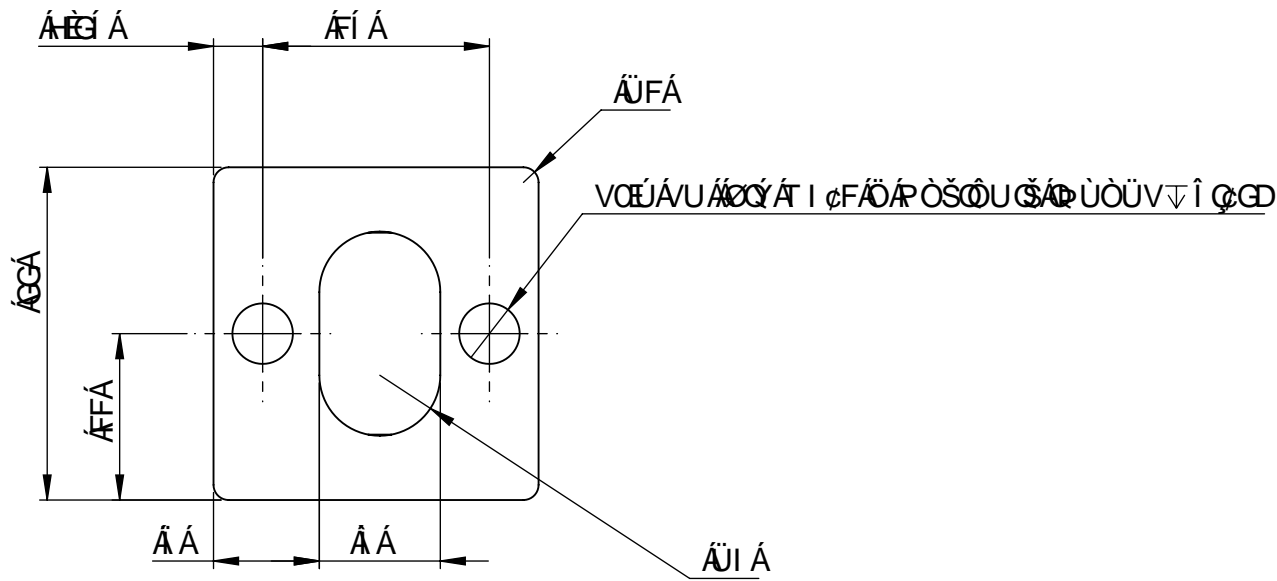
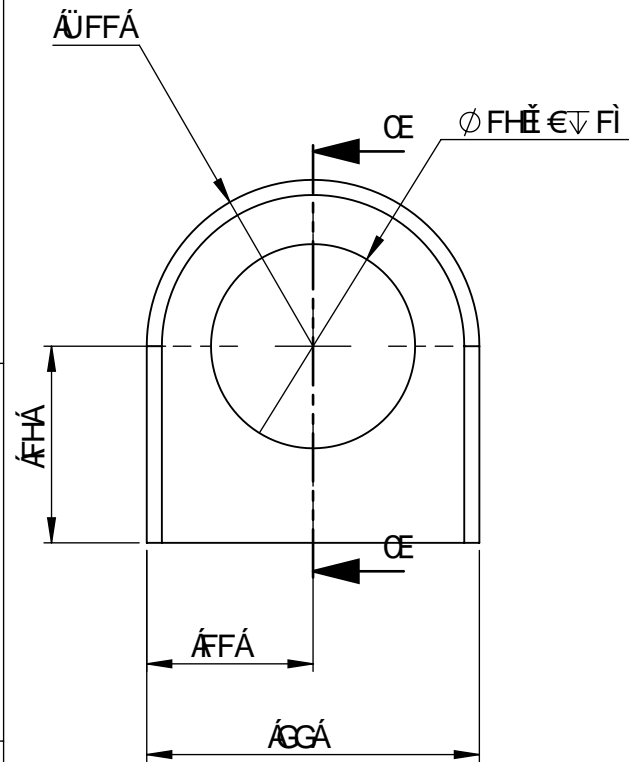
1. Mục đích của tài liệu  
 2. Phạm vi áp dụng  
 3. Thuật ngữ và định nghĩa  
 4. Quy trình thực hiện  
 5. Yêu cầu kỹ thuật  
 6. Tài liệu tham khảo

)

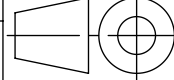

#

"

.



1. Mục đích của tài liệu  
 2. Phạm vi áp dụng  
 3. Thuật ngữ và định nghĩa  
 4. Quy trình thực hiện  
 5. Yêu cầu kỹ thuật  
 6. Tài liệu tham khảo

GPI RGGTPI 'EJ CPI G "PQVG"			"HRTUVCPING"		PCOG	UKP	FCVG	VQNGTCPEG KJ4324/3;; 5 I TCFGO GF KWO	
FCVG	TGX'PQ	GEP'PQ0		FTCY P	CIC[			Reto knuldngTgxkvdqp hgt'dcule'uk g'tcpi g'o o +	
				EJ GEMGF	DJ KO U			qxgt"622/3222 ±20	
				CRRTQXGF	RTD			qxgt"342/622 ±207	
RTQIGEV"<F UN/TMXO 3: /; 9VR/CE				EQORV"Y v'<	CNNF IO GP UIQP U' CTG'P'o o WPNGUUVJ GTY KUG' UVCVGF		qxgt"52/342 ±208		
EWUVQOGT"< CUNJ [ F"				UECNG"<	4<3	qxgt"8/52 ±204			
VK/NG"<				S V[ "<	24	qxgt"5/8" ±208			
J RPI G'DNQEMHQT"CUN'TMXO				TGN0FCVG"< 4512; 4243		TGX'PQ< 22	20/5 ±208		
O CVGTICN"<				F CVCUQN"D+RXV"NVF		FTCY RPI 'PQ"<		UJ GGVUK G"<C5	
CNCNNQ[ "8283"V8IV873				DGP I CNWTW		F DRN/CTMXO /RF /38		UJ GGV'P Q"<3"QH4	

