




STRUKTURA POVRCHU /SURF. FINISH/ Ra 6,3 		ÚPRAVA HRAN /EDGES FINISH/ 		POVRCHOVÁ ÚPRAVA /SURFACE PROTECTION/ ELOXOVAT ČERNĚ 15um			
TOLERANCE /TOLERNCES/ ISO 8015, ISO 2768- mK		TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ /THERMAL TREATMENT/ -		MATERIÁL /MATERIAL/ AlZn5Mg3Cu (AlCu4Mg1)	POLOTOVAR /SEMIPRODUCT/ P25x25-55	DODAVATEL /VENDOR/	
VUT BRNO ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ		ZÁKAZNÍK /CUSTOMER/ ON-SEMI		PROJEKT /PROJECT/ WAFER SCANNER / OLYMPUS BX60M F5		ČÍSLO ZAKÁZKY /ORDER No./	
		CAD DATA 1009-0P6, 1009-0P6					
			HMOTNOST /MASS/ 0.02	NÁZEV KONZOLA ŠROUBU		POZNAMKA /NOTE/ PODLE VZORU /ACC.TO PATTERN/	
			/TITLE/				
DATUM /DATE/ 7.11.2011 KRESLIL /DRAW/ M.PÁLENÍČEK		MĚŘÍTKO /SCALE/ 2:1		ČÍSLO DÍLU NEBO SESTAVY /PART OR ASSEMBLY No./ 1009-0P6		VARIANTA /VERSION/	
KONTAKT /CONTACT/ gsm: 723 128 626 email: m.palenicsek@gmail.com						FORMÁT /SIZE/ A4 POČ.LISTŮ /NUMB.OF SHEETS/ 1 LIST Č. /SHEET No./ 1	