



STRUKTURA POVRCHU /SURF. FINISH/ Ra 3,2		ÚPRAVA HRAN /EDGES FINISH/ -0,4 +0,4		POVRCHOVÁ ÚPRAVA /SURFACE PROTECTION/ ELOXOVAT ČERNĚ 15um	
TOLERANCE /TOLERANCES/ ISO 8015, ISO 2768- mK		MATERIÁL /MATERIAL/ AlCu4Mg1		POLOTOVAR /SEMIPRODUCT/ #6(8)	DODAVATEL /VENDOR/
VUT BRNO ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ		ZÁKAZNÍK /CUSTOMER/ ON-SEMI		TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ /THERMAL TREATMENT/ -	
		PROJEKT /PROJECT/ WAFER SCANNER / OLYMPUS BX60M F5		ČÍSLO ZAKÁZKY /ORDER No./	
		CAD DATA 1009-2P1, 1009-2P1		POZNAMKA /NOTE/ PODLE VZORU /ACC.TO PATTERN/	
DATUM /DATE/ 051120011 KRESLIL /DRAW/ M.PÁLENÍČEK		MĚŘÍTKO /SCALE/ 1:2		NÁZEV PODNOŠ 8"	
KONTAKT /CONTACT/ gsm: 723 128 626 email: m.palenicek@gmail.com		HMOTNOST /MASS/ 0.36		ČÍSLO DÍLU NEBO SESTAVY /PART OR ASSEMBLY No./ 1009-2P1	
				VARIANTA /VERSION/	FORMÁT /SIZE/ A3
					POČ.LISTŮ /NUMB.OF SHEETS/ 1
					LIST Č. /SHEET No./ 1