



STRUKTURA POVRCHU /SURF. FINISH/ Ra 3,2 		ÚPRAVA HRAN /EDGES FINISH/ 		POVRCHOVÁ ÚPRAVA /SURFACE PROTECTION/ -		POLOTOVAR /SEMIPRODUCT/ KERK D6L3-230		DODAVATEL /VENDOR/ MICROCON	
TOLERANCE /TOLERNCES/ ISO 8015, ISO 2768- mK				TEPELNÉ ZPRACOVANÍ /THERMAL TREATMENT/ -					
VUT BRNO ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ		ZÁKAZNÍK /CUSTOMER/ ON-SEMI		PROJEKT /PROJECT/ WAFER SCANNER / OLYMPUS BX60M F5				ČÍSLO ZAKÁZKY /ORDER No./	
		CAD DATA 1009-0P18, 1009-0P18 KERK D6L3_230							
			HMOTNOST /MASS/ 0.05	NÁZEV POHYBOVÝ ŠROUB				POZNAMKA /NOTE/ PODLE VZORU /ACC.TO PATTERN/	
DATUM /DATE/ 28.11.2011 KRESLIL /DRAW/ M.PÁLENÍČEK		MĚŘÍTKO /SCALE/ 5:1		ČÍSLO DÍLU NEBO SESTAVY /PART OR ASSEMBLY No./ 1009-0P18				VARIANTA /VERSION/ FORMÁT /SIZE/ A4	
KONTAKT /CONTACT/ gsm: 723 128 626 email: m.palenicek@gmail.com								POČ.LISTŮ /NUMB.OF SHEETS/ 1 LIST Č. /SHEET No./ 1	