



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| STRUKTURA POVRCHU /SURF. FINISH/ Ra 3,2 / (✓) | | ÚPRAVA HRAN /EDGES FINISH/ | | POVRCHOVÁ ÚPRAVA /SURFACE PROTECTION/ - | | DODAVATEL /VENDOR/ MICROCON | |
| TOLERANCE /TOLERNCES/ ISO 8015, ISO 2768- mK | | TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ /THERMAL TREATMENT/ - | | POLOTOVAR /SEMIPRODUCT/ KERK D6L3-325 | | ČÍSLO ZAKÁZKY /ORDER No./ | |
| VUT BRNO ÚSTAV FYZIKÁLNÍHO INŽENÝRSTVÍ | | ZÁKAZNÍK /CUSTOMER/ ON-SEMI | | PROJEKT /PROJECT/ WAFER SCANNER / OLYMPUS BX60M F5 | | POZNÁMKA /NOTE/ PODLE VZORU /ACC.TO PATTERN/ | |
| | | CAD DATA 1009-0P17, 1009-0P17 KERK D6L3_325 | | NÁZEV POHYBOVÝ ŠROUB | | FORMÁT /SIZE/ A4 | |
| | | HMOTNOST /MASS/ 0.08 | | /TITLE/ 1009-0P17 | | POČ.LISTŮ /NUMB.OF SHEETS/ 1 | |
| DATUM /DATE/ 28.11.2011 KRESLIL /DRAW/ M.PÁLENÍČEK | | MĚŘÍTKO /SCALE/ 5:1 | | ČÍSLO DÍLU NEBO SESTAVY /PART OR ASSEMBLY No./ 1009-0P17 | | LIST Č. /SHEET No./ 1 | |
| KONTAKT /CONTACT/ gsm: 723 128 626 email: m.palenicsek@gmail.com | | | | VARIANTA /VERSION/ - | | | |