



* optischer Weg inkl. Deckglas

** Auflagemaß inkl. Deckglas

| EU-D: | | | AL-T1 A: | | US-D: | | US-ML: | | not export controlled | |
|-------------|-------------|------------|----------|---|-------|----------------------------------|--|--|-----------------------|--|
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Tolerierung nach ISO 2768-mH und ISO 8015 | | Oberfläche Ra 1,6µm | PDM-Status: Freigabe | | Q Internal Use | |
| - | Erstausgabe | 21.07.2011 | | | | Oberflächenangaben nach ISO 1302 | | | | |
| a | 19-0216 | 11.06.2019 | | Optikdarstellung nach ISO 10110 | | Werkstückkanten DIN ISO 13715 | Maßstab: 1:1 | | Gewicht: 0,180 kg | |
| | | | | Optiktoleranzen nach ISO 10110-11 | | | | | | |
| | | | | | | | Werkstoff: 9212 = EN AW-6262A T6 (AlEco62Sn) | | | |
| | | | | | | | Rohteil Nr.: | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Benennung: | | | |
| | | | | | | | Adapter Tubus 1.73x/SVS-Vistek SHR47 | | | |
| Verwendung: | | | | | | | Sachnummer: | | | |
| | | | | | | | 192079000 HM a | | Blatt 1/1 | |

excelitas®