



* optischer Weg inkl. Deckglas
 ** Auflagemaß inkl. Deckglas

schwarz matt eloxiert

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|----------|------------|---|-------|--|--|--|------------------|-------------------|-----------------------|--|--|-------|
| 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 Oberflächenangaben nach ISO 1302 Werkstückkanten DIN ISO 13715 | | PDM-Status: Freigabe | | Q Internal Use | | | | |
| a | Erstausgabe | 05.09.2019 | | | Optikdarstellung nach ISO 10110 Optiktoleranzen nach ISO 10110-11 | | | | Maßstab: 1:1 | | Gewicht: 0,211 kg | | | | |
| | | | | | | | | | Werkstoff: 9212 = EN AW-6262A T8 (AlEco62Sn) | | | | | | |
| | | | | | | | | | Rohteil Nr.: | | | | | | |
| | | | | | | | | | Benennung: | | | | | | |
| | | | | | Datum | Name | Adapter tube lens 1.73x / Delsa Genie Nano XL-5100 | | | | | | | | |
| | | | Bearb. | 06.09.2019 | | | | | | | | | | | |
| | | | Prüfer | 06.09.2019 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendung: | | | | | | | | | | Sachnummer: | | | | | Blatt |
| | | | | | | | | | | 192098000 HM a | | | | | 1/1 |