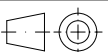


| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|---|--|---|------------------------------|---|-----------------------|------------------|--|--|
| NX | EU-D | | AL-T1A | | US-D | | US-ML | | not export controlled | | | |
| | | | | | | | PDM-Status Freigabe | | - | | | |
| Schutzvermerk "DIN ISO 16016" beachten | Rev. | Aenderung | Datum | Freigabe | zul. Abweichung für Mass, Form & Lage ISO 2768-mH | Oberfläche black, anodised | Maßstab 1:1 | | | | | |
| | a | Neuausg | | | | | Werkstoff Aluminium alloy | | | | | |
| | b | 12-0185 | 12.04.12 | Schuber | | | Benennung Extension tube | | | | | |
| | c | 12-0185 | 26.04.12 | Schuber | Tolerierung ISO 8015 | | | | | | | |
| | d | 12-0012 | 17.09.12 | Bo II | Erster- | Datum | Name | | | | | |
| | e | 15-0737 | 15.09.15 | Bo II | stellung | 14.07.09 | Labarte | | | | | |
| | | | | | Prüfung | 14.07.09 | Schaeffler | | | | | |
| DIN A 4 | Alle Maße in mm, inclusive Oberflächenbehandlung | | |  | |  | | Zeichnungsnummer 2408-009-100-42-0002e | | Blatt 1 von 1 | | |
| Ersatz für | | | | | | | | | | | | |