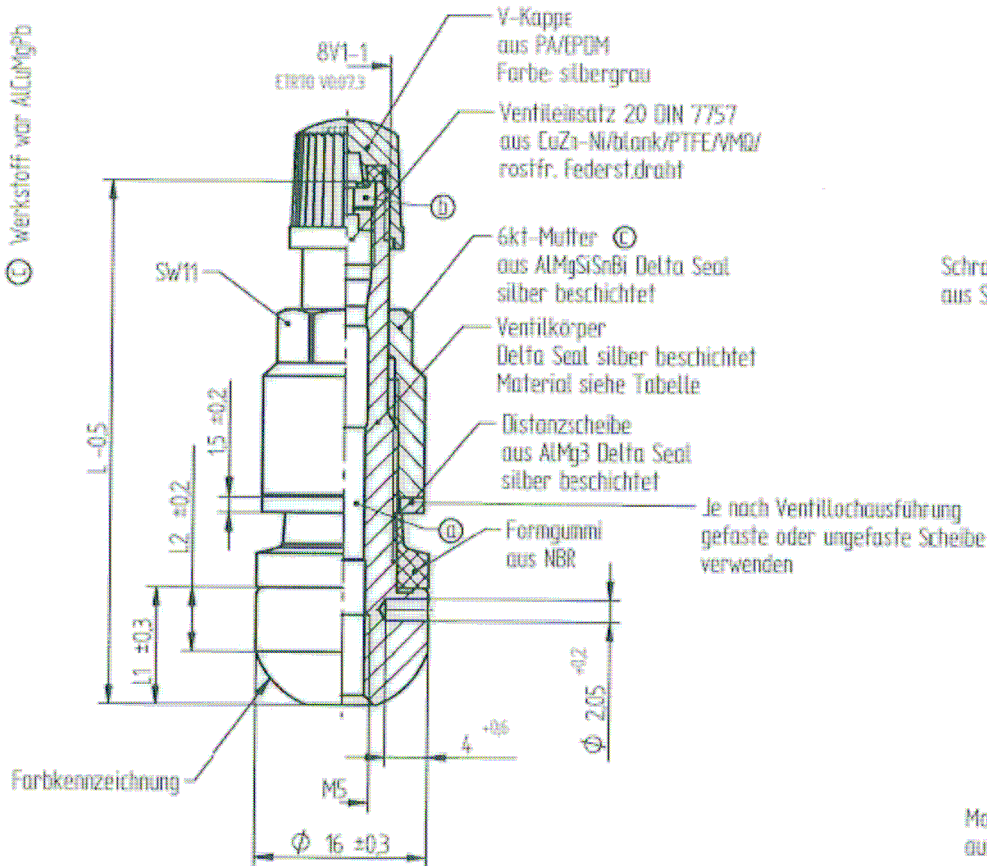


# Ventilgehäuse ST9300VG-11

- Ⓐ Ventil-Bohr.  $\phi 3,85$  durchgehend
- Ⓑ Bohr. Schraube war  $\phi 2 +0,3$
- Ⓒ Gewinde 5V1-1 zurückgesetzt
- Ⓓ Gewinde 8V1-1 Länge verkürzt
- Ⓔ Werkstoff war AlCuMgPb



Anzugsmomente für  
 Ventil-Befestigungsmutter und  
 Befestigungsschraube RE-Gehäuse:  
 4  $\pm 0,5$  Nm

lose beigelegt

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 - mK					
Maß	bis 6	6 bis 30	30 bis 100	über 100 bis 500	über 500
Größen	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$

