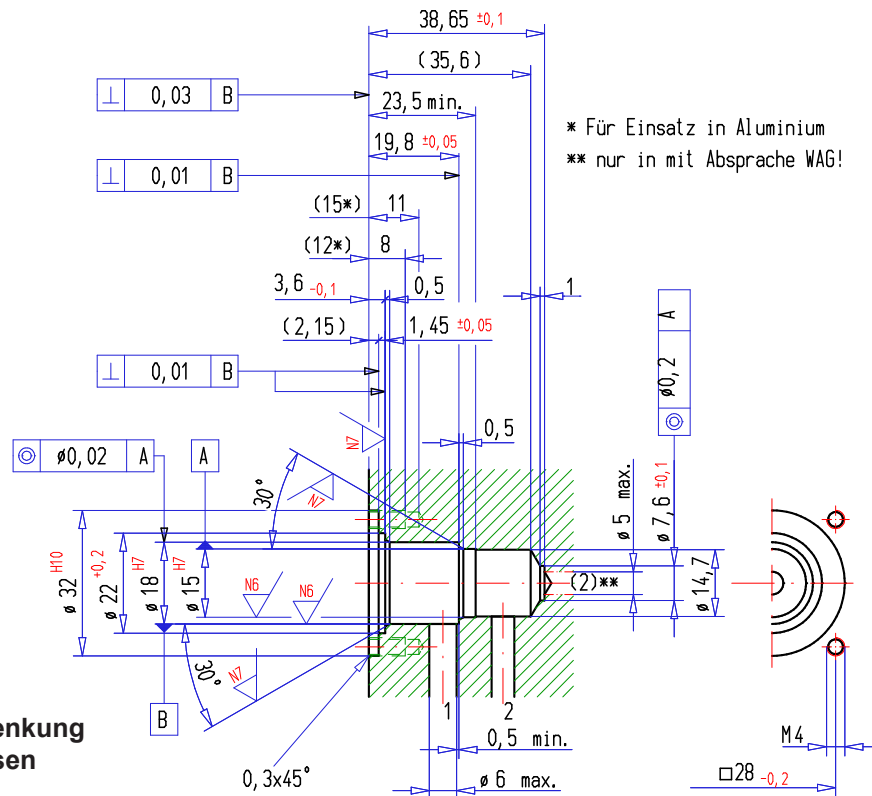


**Patronensenkung Sitzventil NG4**



**2-Wege-Sitzventilsenkung  
stromlos geschlossen**

(Zeichnungs-Nr. 1-1058.4)

Kanten nach ISO 13715 	Oberflächenbeschaffenheit 	Längenmasse, Rundungen, Fasen m Winkel Geradheit, Ebenheit Rechtwinkligkeit, Symmetrie Rundlauf, Planlauf Hüllbedingung nach ISO 14405 ©	Auszug Allgmeintoleranzen ISO-2768-1			
			Allgemein- toleranzen ISO 2768	Nennmass >0,5-3	>3-6	>6-30
			Längenmasse ±0.1	±0.1	±0.2	±0.3
			Radien, Fasenhöhe	±0.2	±0.5	±1

**Werkzeuge**

<b>Benennung:</b>	<b>Artikel-Nummer:</b>	<b>Inhalt:</b>	<b>Artikel-Nummer:</b>
Werkzeugsatz 2-Wege	983.2807	Stufenbohrer Stufenreibahle	983.2100 983.2200

**Verwendung**

<b>Patronentyp:</b>	<b>Datenblatt-Nr.:</b>	<b>Patronentyp:</b>	<b>Datenblatt-Nr.:</b>
.2204-...	1.11-2020		