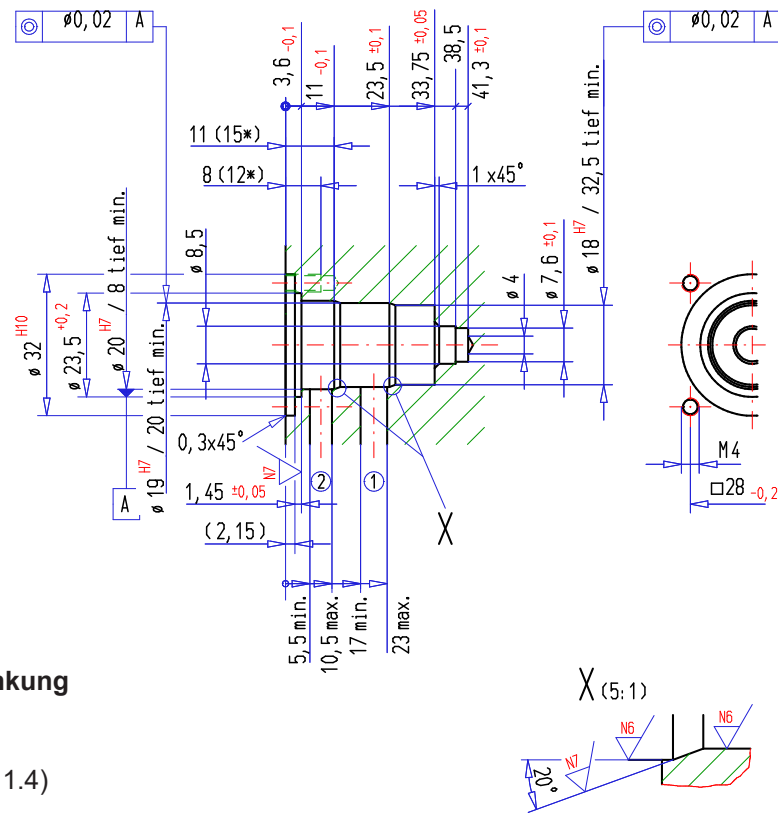


**Patronensenkung Sitzventil NG4**

\* für Einsatz in Aluminium



**2-Wege-Sitzventilsenkung  
stromlos offen**

(Zeichnungs-Nr. 5-2711.4)

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

**Werkzeuge**

<b>Benennung:</b>	<b>Artikel-Nummer:</b>
Stufenbohrer	983.2104
Stufenreibahle	983.2204
<b>Werkzeugset</b>	983.2800
bestehend aus; Stufenbohrer und Stufenreibahle	

**Verwendung**

<b>Patrontyp:</b>	<b>Datenblatt-Nr.:</b>	<b>Patrontyp:</b>	<b>Datenblatt-Nr.:</b>
.22040-S1265-...	1.11-2025		