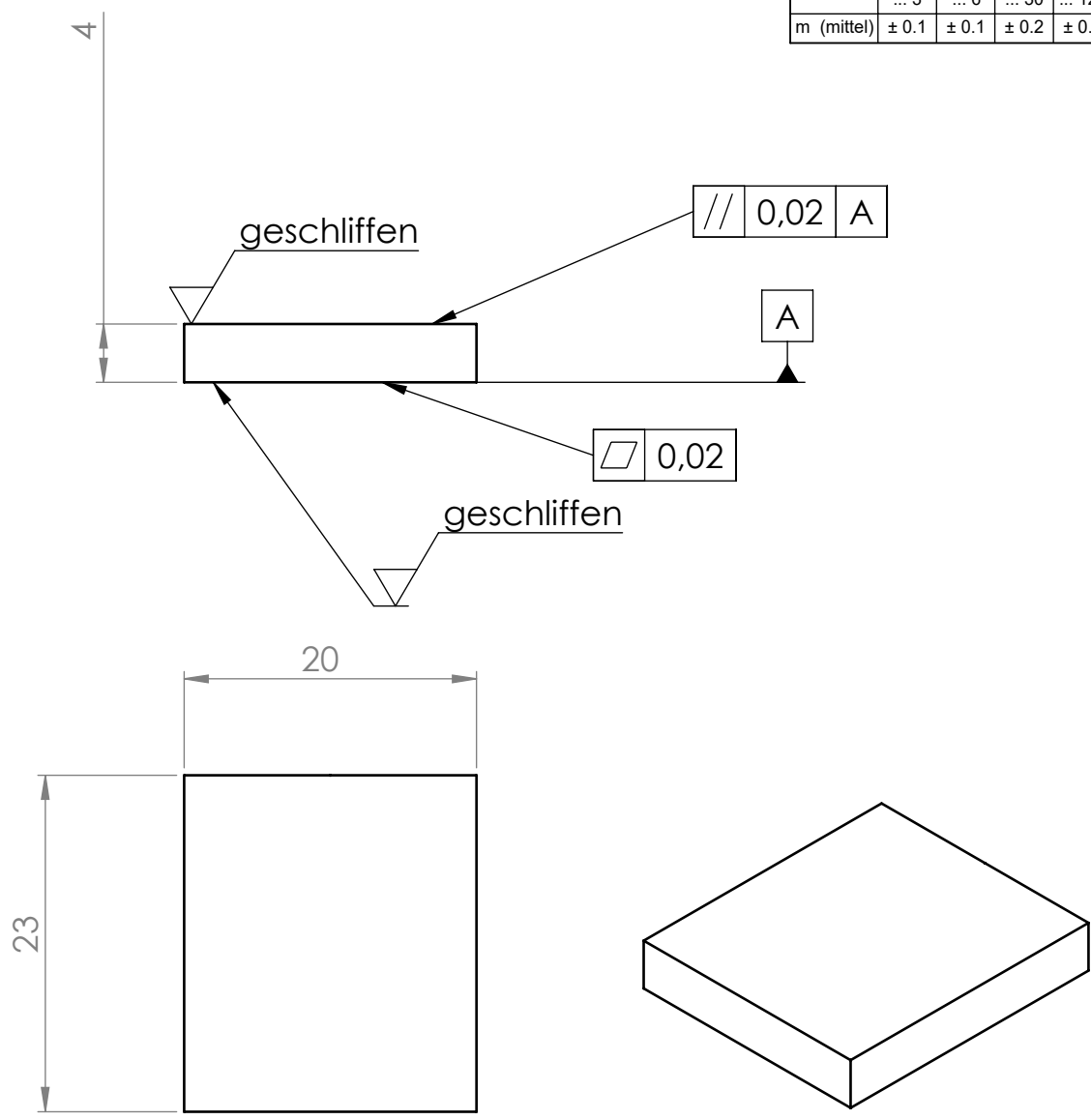


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

A  
B  
C  
D



<b>Eigenschaften:</b>		
Material	Aluminiumoxid 96%	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Dichte	3,75	gcm <sup>-3</sup>
el. Leitfähigkeit	1x10 <sup>14</sup> – 1x10 <sup>15</sup>	Ωcm <sup>-1</sup>
therm. Leitfähigkeit	25	Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>
Druckfestigkeit	2,5	GPa
Einsatztemperatur	bis 1500	°C
chem. Eigenschaften	Bioinert, lebensmittelverträglich	CAS-Nr. 1344-28-1

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Tolerierung ISO 8015	Oberfläche	Maßstab: 2:1	Gewicht: 0.007 kg
		Werkstoff: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96%	

F				Datum	Name	Benennung: <b>5061-00417</b> <b>TO220F</b>	Zeichnungsnummer: <b>Al2O3_5061-00417</b>	Revision <b>A</b>	Blatt 1
				Bearb.	Admin				von 1
				Freig.	NK				A4
	A	23-03-21	NK						Ursprung:
Rev.	Änderung	Datum	Name						