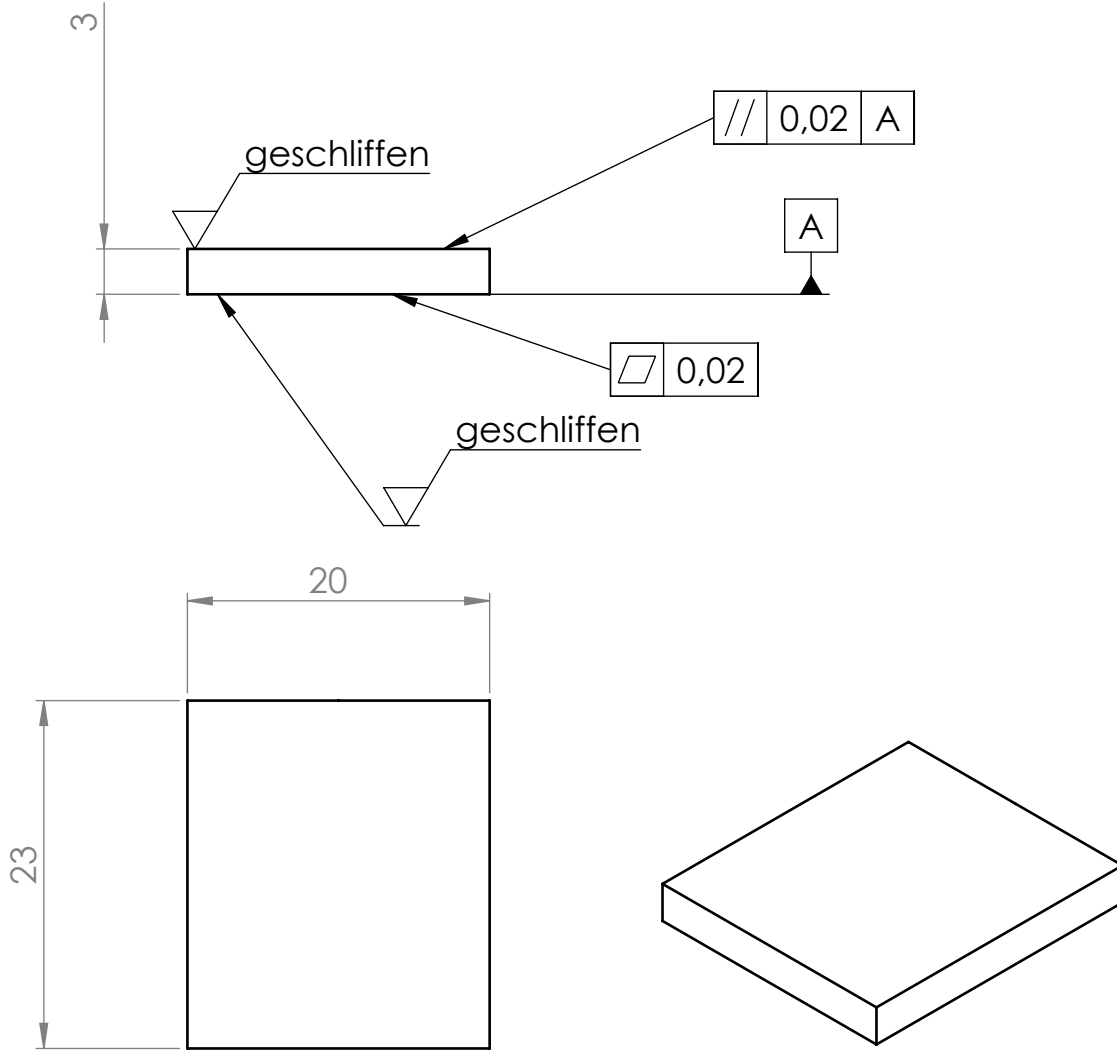


Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2



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

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten	Oberfläche	Maßstab: 2:1	Gewicht: 0.005 kg
		Werkstoff: Al ₂ O ₃ 96%	
Tolerierung ISO 8015			

				Datum	Name	Benennung: 5032-00406C TO220F	Zeichnungsnummer: Al ₂ O ₃ _5032-00406C	Revision A	Blatt 1 von 1 A4
				Bearb.	Admin				
				Freig.	NK				
						Zeichnungsnummer: Al ₂ O ₃ _5032-00406C	Revision A	Blatt 1 von 1 A4	
A		23-03-21	NK						
Rev.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	letzte Speicherung:				