

1

2

3

4

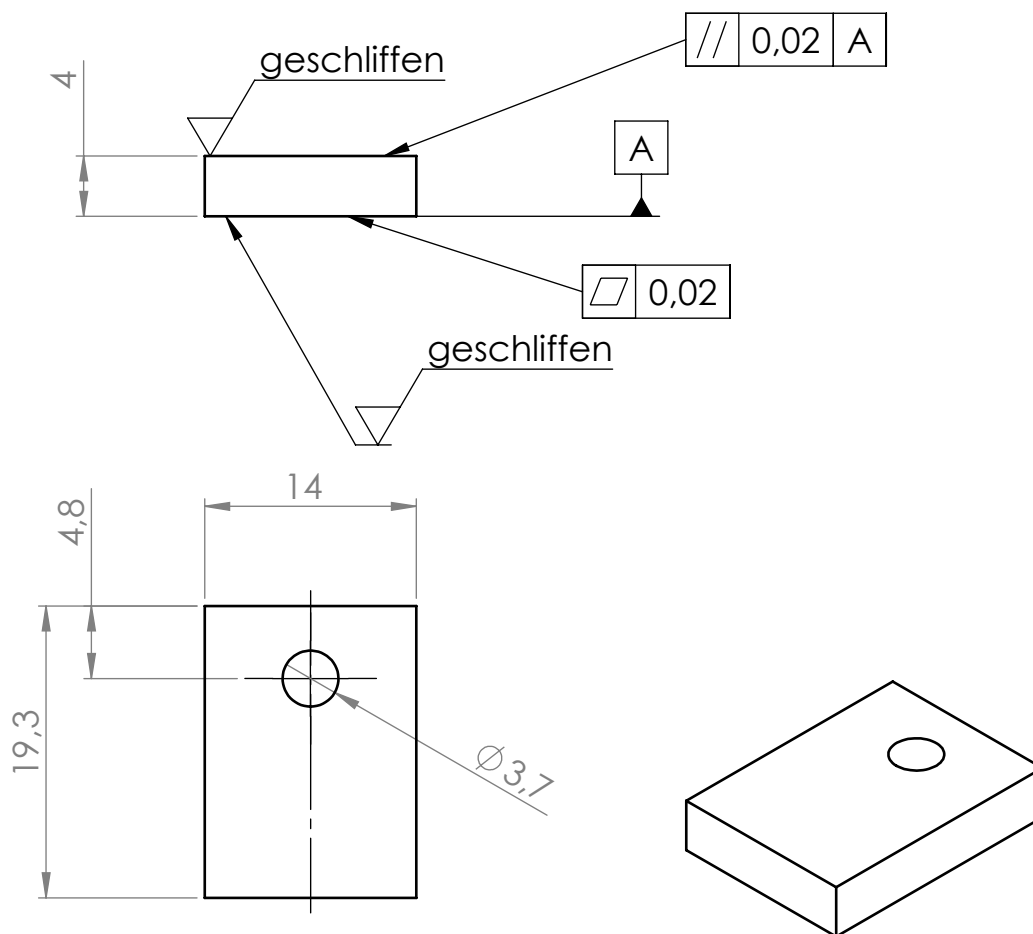
Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2

A

B

C

D



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

Tolerierung ISO 8015

Oberfläche

Maßstab: 2:1

Gewicht: 0.004 kg

Werkstoff: Al₂O₃ 96%

Datum

Name

Bearb.

30-10-20

NK

Freig.

23-03-21

NK

Benennung:

32.985.103C

TO220E

Zeichnungsnummer:

Al₂O₃_32.985.103C

Revision

B

Blatt 1

von 1

A4



F

A		30-10-20	NK
B		23-03-21	NK

Rev.	Änderung	Datum	Name
------	----------	-------	------

Ursprung:

letzte Speicherung: