

1

2

3

4

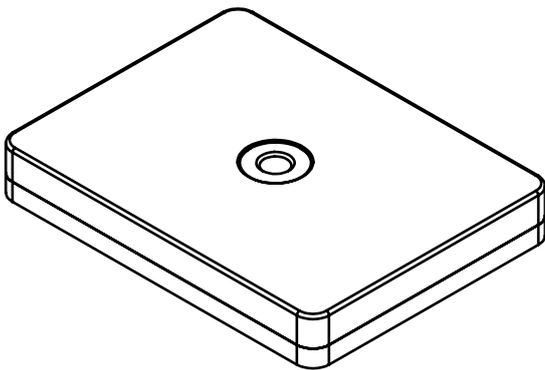
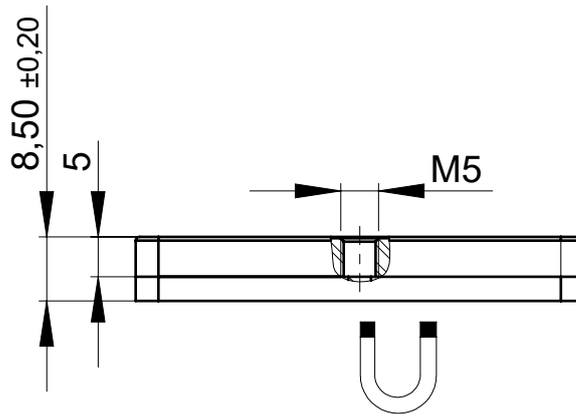
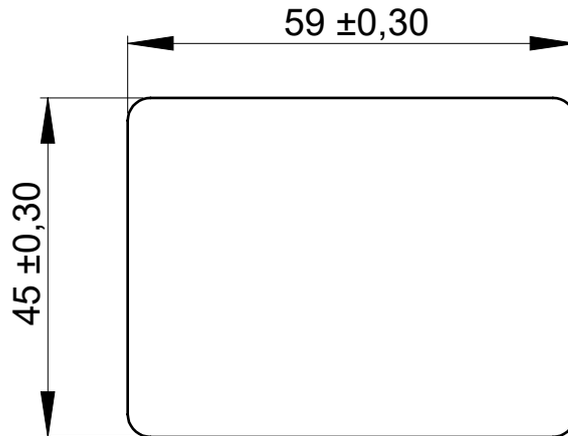
A

B

C

D

E



Wärmebehandlung:

Maßstab: 1:1

Gewicht: 81,90 g

Härte HRC:

Werkstoff: \_s.o.\_

/ \_

Diese Zeichnung ist ausschliesslich unser Eigentum.  
Ohne unsere Zustimmung darf sie nicht vervielfältigt,  
dritten Personen mitgeteilt oder anderweitig benutzt werden.

Haftkraft N:

Oberfläche:

Zulässige Abweichungen  
für Maße ohne  
Toleranzangaben nach  
DIN ISO 2768-mK

Benennung:  
Magnetsystem

Erstellt

Datum  
17.03.2020

Name

rb

Zeichnungsnummer:

A4

Gepr.

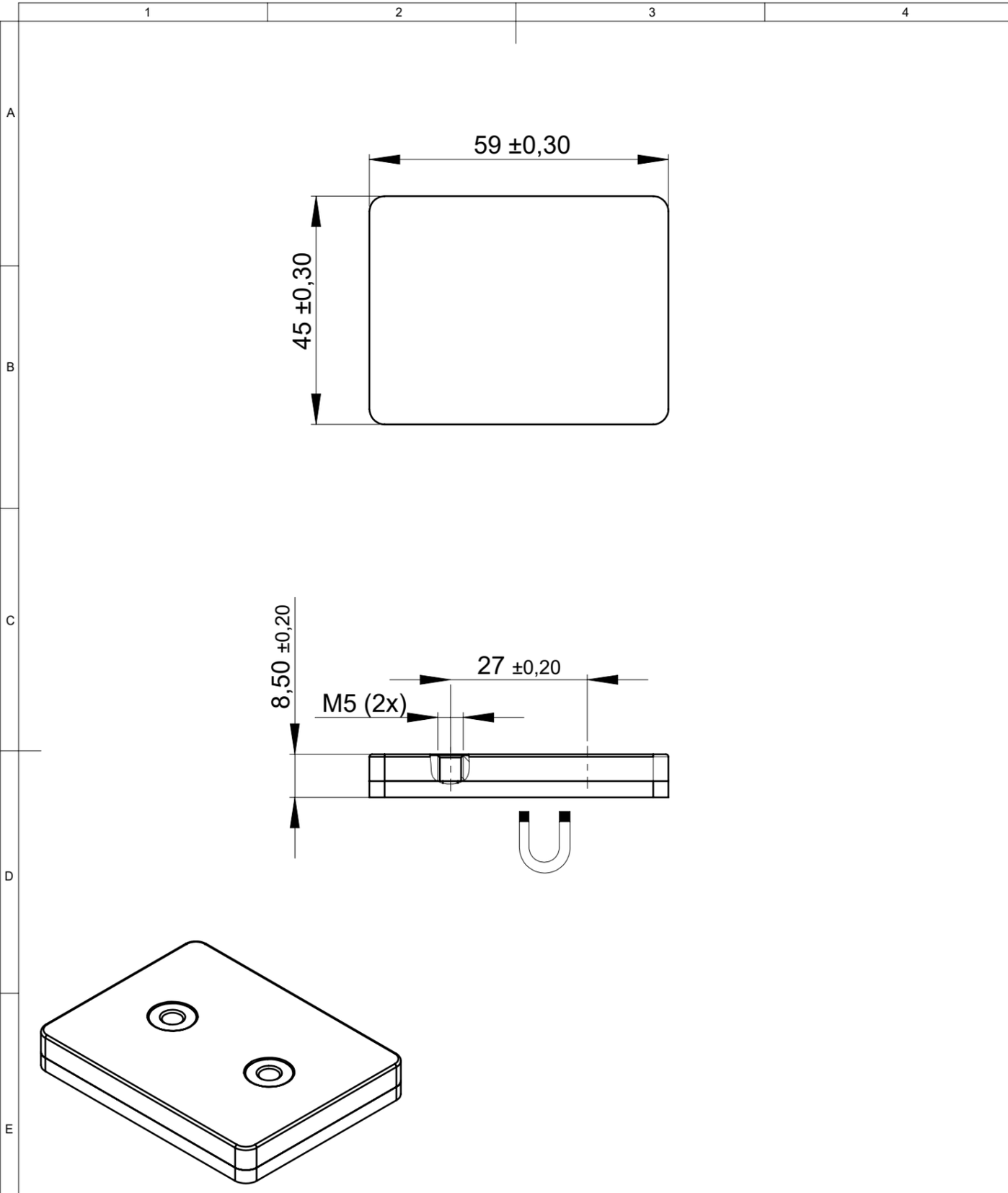
59x45x8.50mm 1x Innengewinde

Blatt

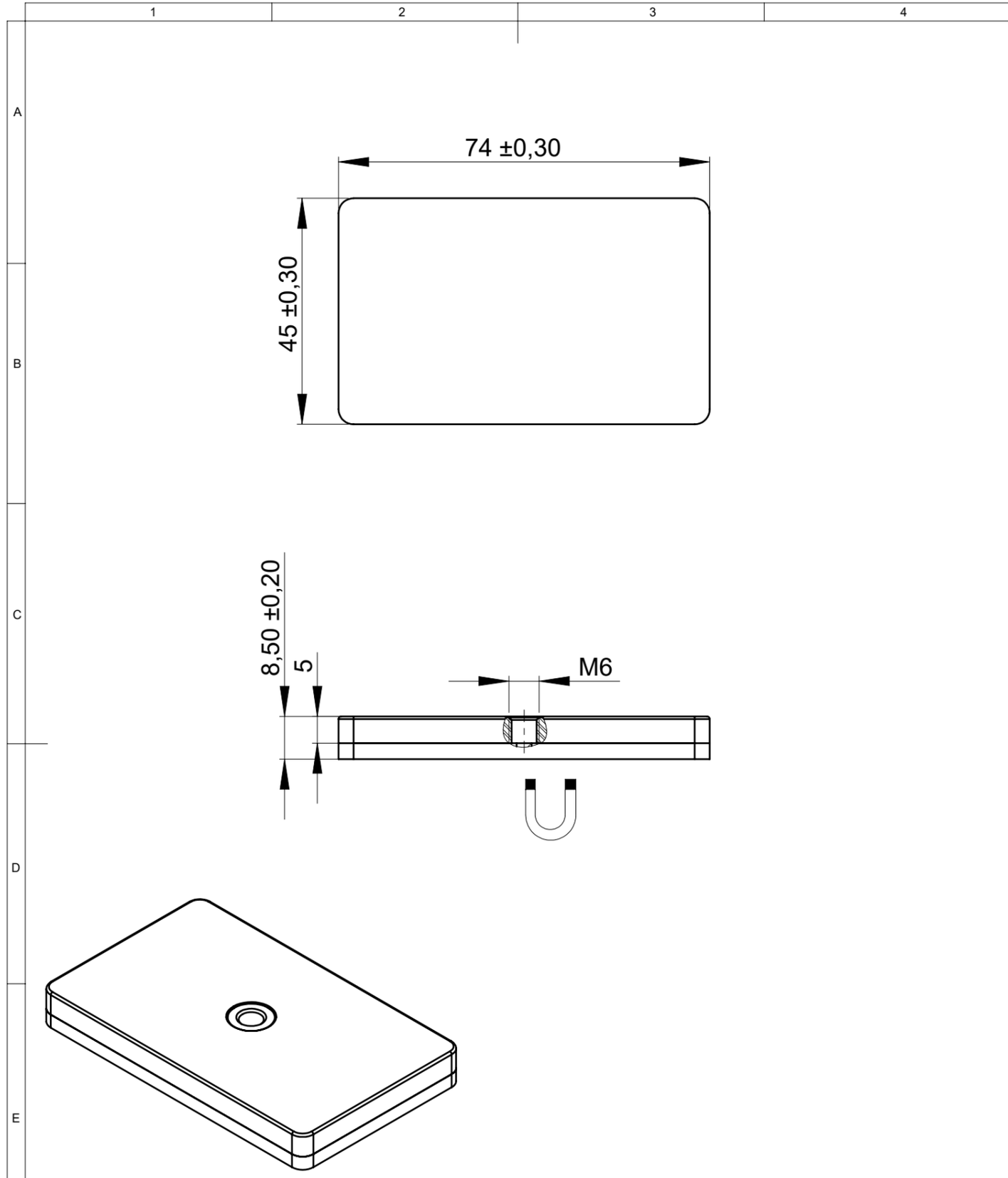
1

Zust. Änderung Datum Name

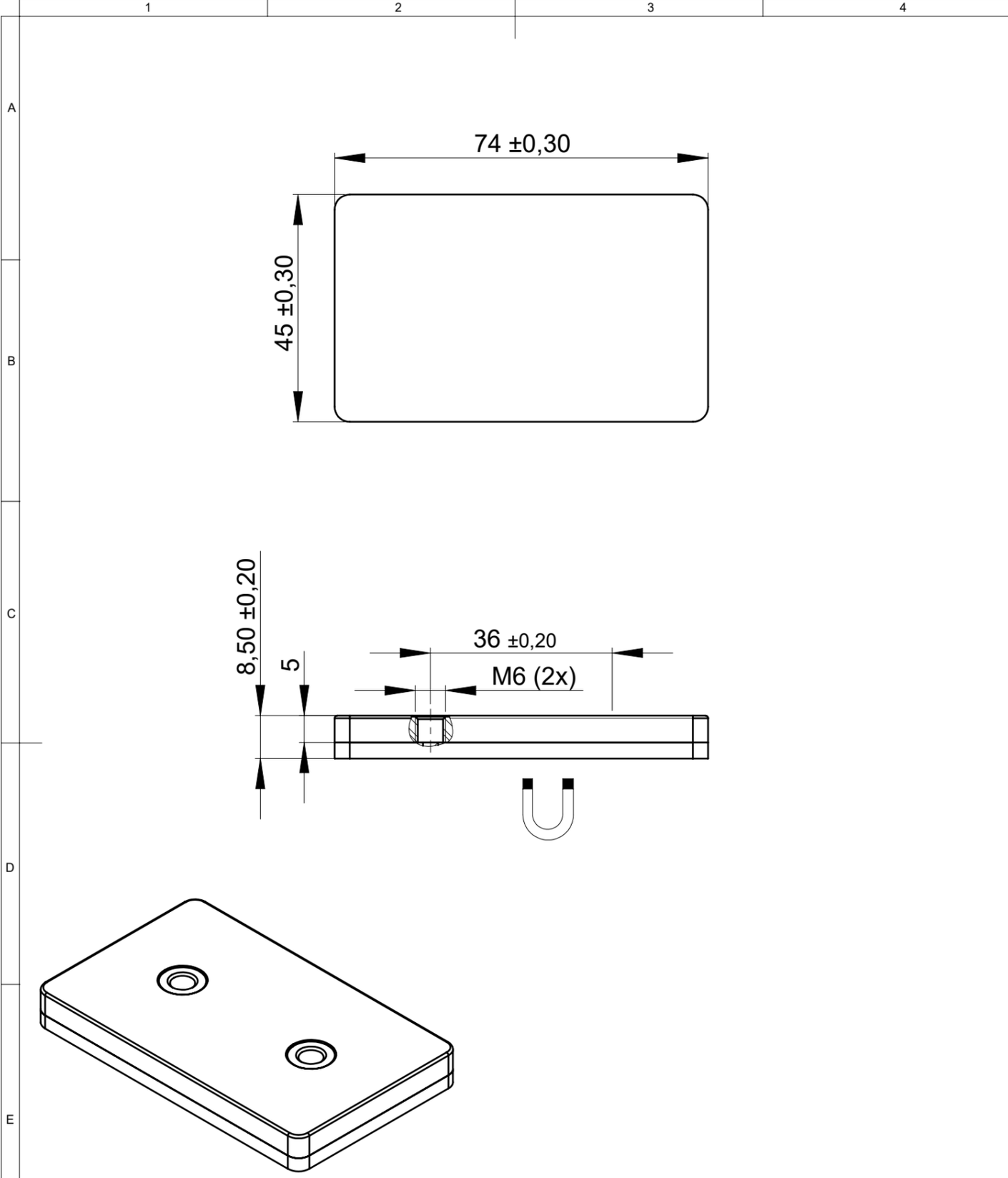
Max. Einsatztemperatur °C



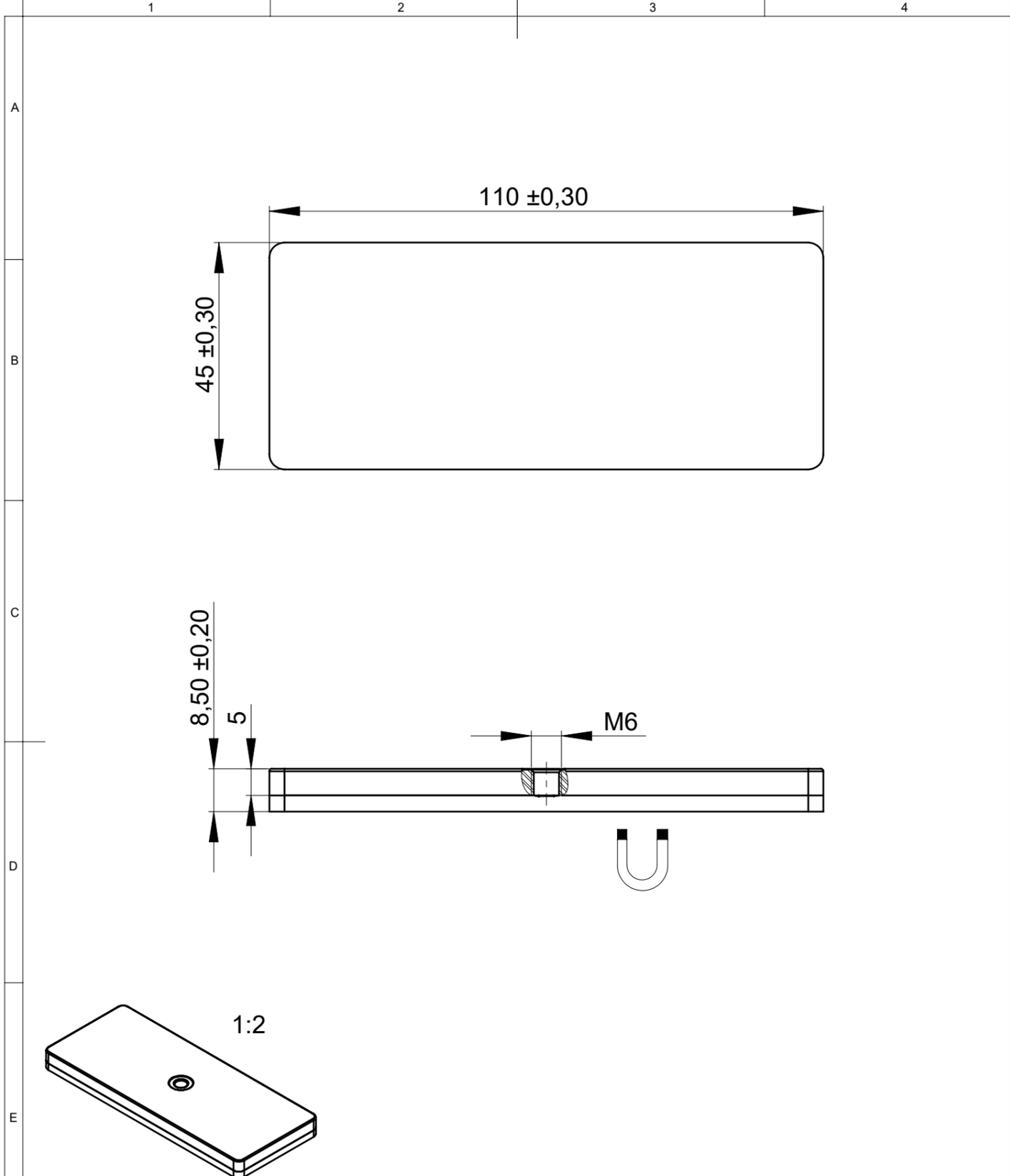
|  |          |   |      |                                     |                  |
|--|----------|---|------|-------------------------------------|------------------|
|  |          | Wärmebehandlung:  |      | Maßstab: 1:1                        | Gewicht: 83,90 g |
|  |          | Härte HRC:  |      | Werkstoff: <u>_s.o._</u> / <u>_</u> |                  |
| Diese Zeichnung ist ausschliesslich unser Eigentum. Ohne unsere Zustimmung darf sie nicht vervielfältigt, dritten Personen mitgeteilt oder anderweitig benutzt werden. |          | Haftkraft N:  |      | Oberfläche:                         |                  |
|  |          | Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK |      | Benennung: Magnetsystem             |                  |
|  |          | Datum   | Name | Zeichnungsnummer:                   |                  |
|  |          | Erstellt 27.08.2019   | rb   | 59x45x8.50mm 2x Innengewinde        |                  |
|  |          | Gepr.   |      | A4                                  |                  |
| Zust.  | Änderung | Datum   | Name | Max. Einsatztemperatur °C           |                  |
|  |          |   |      | Blatt 1                             |                  |



|  |          |   |      |                                     |                   |
|--|----------|---|------|-------------------------------------|-------------------|
|  |          | Wärmebehandlung:  |      | Maßstab: 1:1                        | Gewicht: 104,20 g |
|  |          | Härte HRC:  |      | Werkstoff: <u>_s.o._</u> / <u>_</u> |                   |
| Diese Zeichnung ist ausschliesslich unser Eigentum. Ohne unsere Zustimmung darf sie nicht vervielfältigt, dritten Personen mitgeteilt oder anderweitig benutzt werden. |          | Haftkraft N:  |      | Oberfläche:                         |                   |
|  |          | Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK |      | Benennung: Magnetsystem             |                   |
|  |          | Datum   | Name | Zeichnungsnummer:                   |                   |
|  |          | Erstellt 17.03.2020   | rb   | 74x45x8.50mm 1x Innengewinde        |                   |
|  |          | Gepr.   |      | A4                                  |                   |
| Zust.  | Änderung | Datum   | Name | Max. Einsatztemperatur °C           |                   |
|  |          |   |      | Blatt 1                             |                   |



|   |  |  |                   |
|---|--|--|-------------------|
| Wärmebehandlung:  |  | Maßstab: 1:1                                   | Gewicht: 105,97 g |
| Härte HRC:  |  | Werkstoff: <u>_s.o._</u> / <u>_</u>            |                   |
| Haftkraft N:  |  | Oberfläche:                                    |                   |
| Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK |  | Benennung: Magnetsystem                        |                   |
| Erstellt 27.08.2019   |  | Name rb  |                   |
| Gepr.:  |  | Zeichnungsnummer: 74x45x8.50mm 2x Innengewinde |                   |
| Zust.   |  | Änderung                                       |                   |
| Datum   |  | Name   |                   |
| Max. Einsatztemperatur °C   |  | A4   |                   |
|   |  | Blatt 1  |                   |



|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
| Wärmebehandlung:  |  | Maßstab: 1:1                                    | Gewicht: 157,13 g |
| Härte HRC:  |  | Werkstoff: <u>_s.o._</u> / <u>_</u>             |                   |
| Haftkraft N:  |  | Oberfläche:                                     |                   |
| Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK |  | Benennung: Magnetsystem                         |                   |
| Erstellt 30.03.2020   |  | Name rb   |                   |
| Gepr.:  |  | Zeichnungsnummer: 110x45x8.50mm 1x Innengewinde |                   |
| Zust.   |  | Änderung  |                   |
| Datum   |  | Name  |                   |
| Max. Einsatztemperatur °C   |  | A4  |                   |
|   |  | Blatt 1   |                   |

A

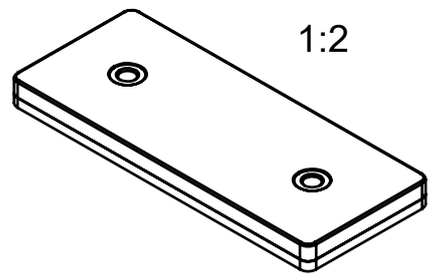
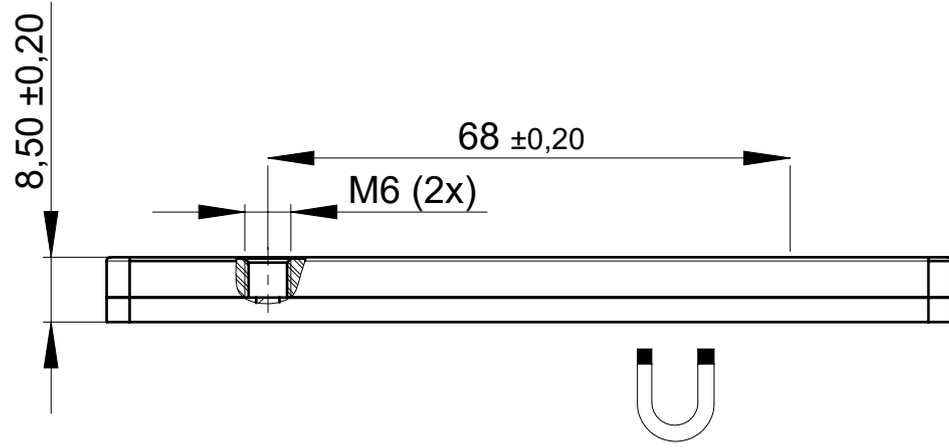
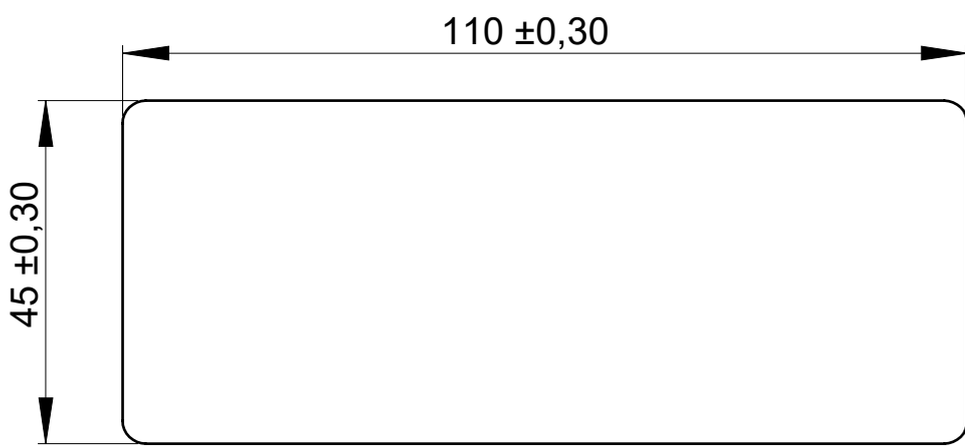
B

C

D

E

F



Wärmebehandlung: Maßstab: 1:1 Gewicht: 158,89 g

Härte HRC: Werkstoff:   s.o.   /   

Haftkraft N: Oberfläche:

Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK Benennung: **Magnetsystem**

|          |            |       |                               |         |
|----------|------------|-------|-------------------------------|---------|
|          | Datum      | Name  | Zeichnungsnummer:             | A4      |
| Erstellt | 27.08.2019 | rb    |                               |         |
| Gepr.    |            |       | 110x45x8.50mm 2x Innengewinde | Blatt 1 |
| Zust.    | Änderung   | Datum |                               |         |

Max. Einsatztemperatur °C

Diese Zeichnung ist ausschliesslich unser Eigentum. Ohne unsere Zustimmung darf sie nicht vervielfältigt, dritten Personen mitgeteilt oder anderweitig benutzt werden.