

1

2

3

4

A

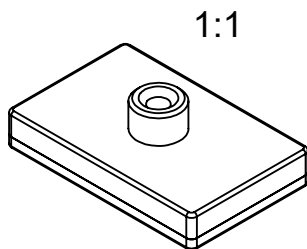
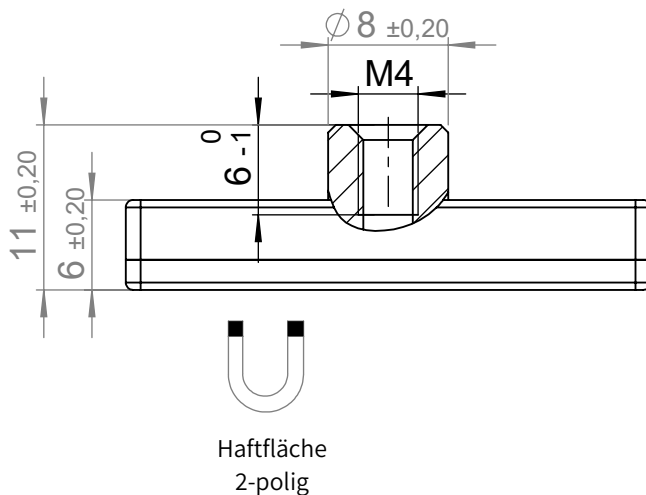
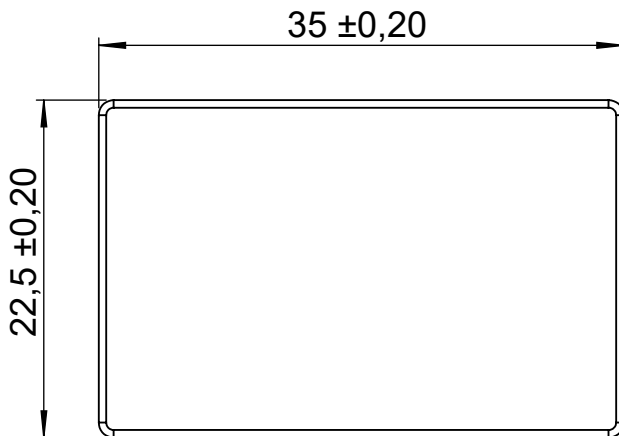
B

C

D

E

F



Wärmebehandlung: Maßstab: 2:1 Gewicht: 22,21 g

Härte HRC: Werkstoff: _s.o._ /

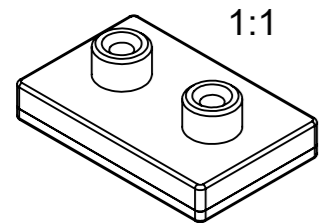
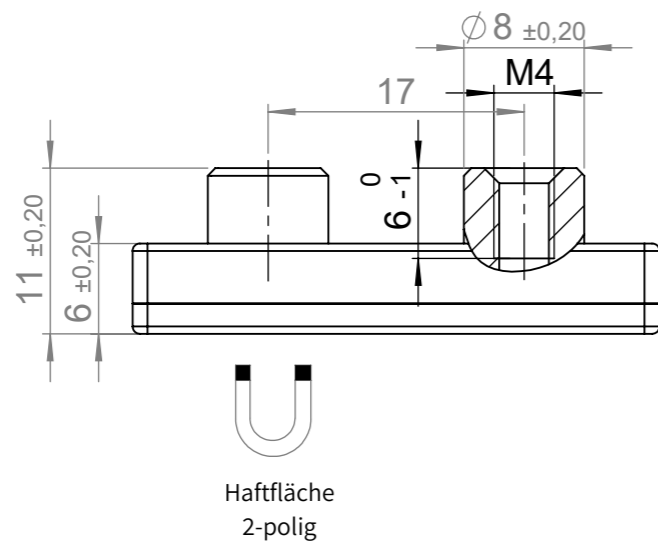
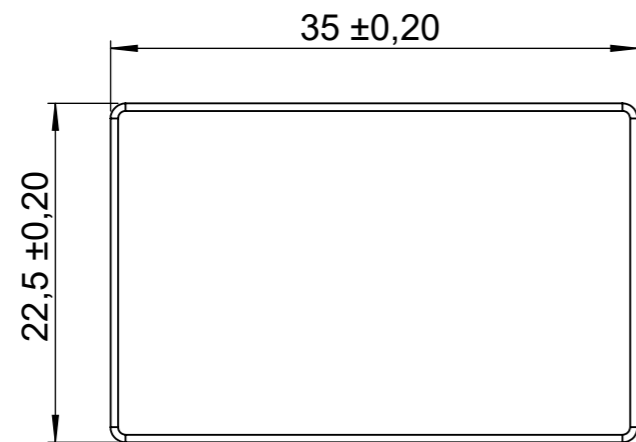
Diese Zeichnung ist ausschliesslich unser Eigentum. Ohne unsere Zustimmung darf sie nicht vervielfältigt, dritten Personen mitgeteilt oder anderweitig benutzt werden.

Haftkraft N: Oberfläche:

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

	Datum	Name	Zeichnungsnummer:	A4
Erstellt	19.04.2021	rb	35x22.5x6mm 1x IG M4	Blatt 1
Gepr.				

1	Polarisierung optimiert	12.10.2022	rb	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Max. Einsatztemperatur °C



Wärmebehandlung: Maßstab: 2:1 Gewicht: 23,99 g

Härte HRC: Werkstoff: _s.o._ /

Haftkraft N: Oberfläche:

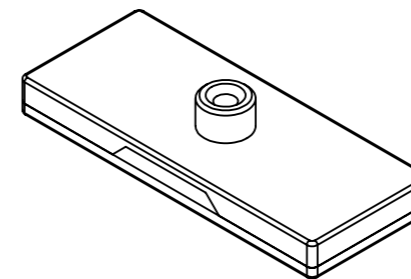
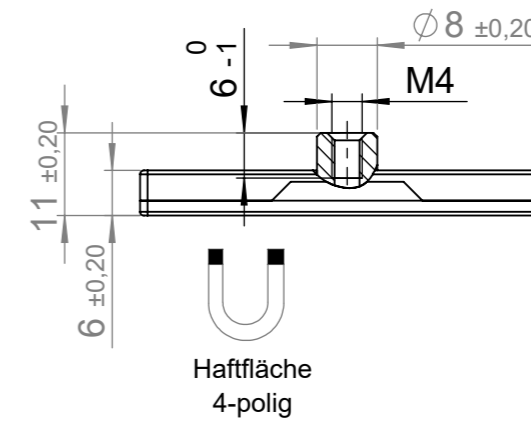
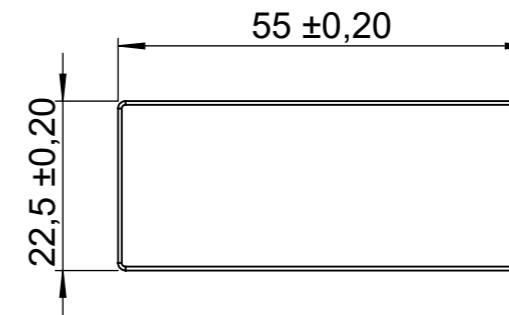
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK Benennung: Magnetsystem

Datum Name Zeichnungsnummer: A4

Erstellt 19.04.2021 rb 35x22.5x6mm 2x IG M4 Blatt 1

Zust. Änderung Datum Name Max. Einsatztemperatur °C

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



Wärmebehandlung: Maßstab: 1:1 Gewicht: 32,39 g

Härte HRC: Werkstoff: _s.o._ /

Haftkraft N: Oberfläche:

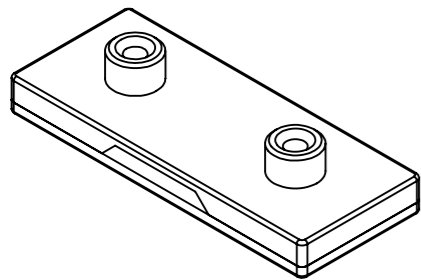
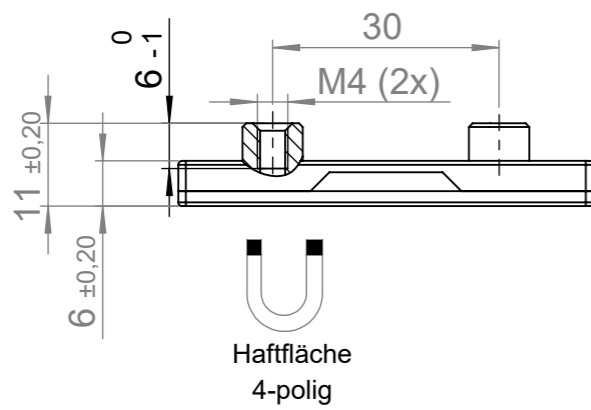
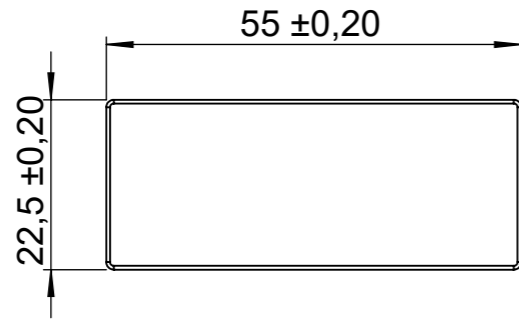
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK Benennung: Magnetsystem

Datum Name Zeichnungsnummer: A4

Erstellt 27.05.2021 rb 55x22.5x6mm 1x IG M4 Blatt 1

Zust. Änderung Datum Name Max. Einsatztemperatur °C

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



Wärmebehandlung: Maßstab: 1:1 Gewicht: 34,27 g

Härte HRC: Werkstoff: _s.o._ /

Haftkraft N: Oberfläche:

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

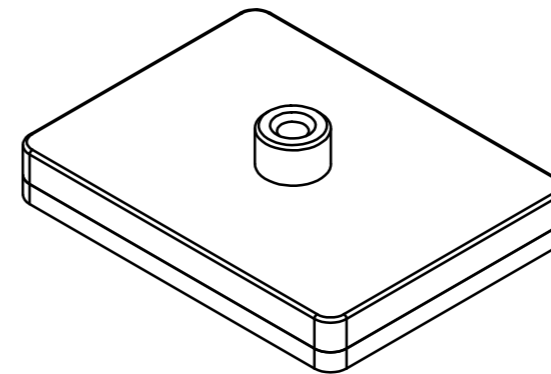
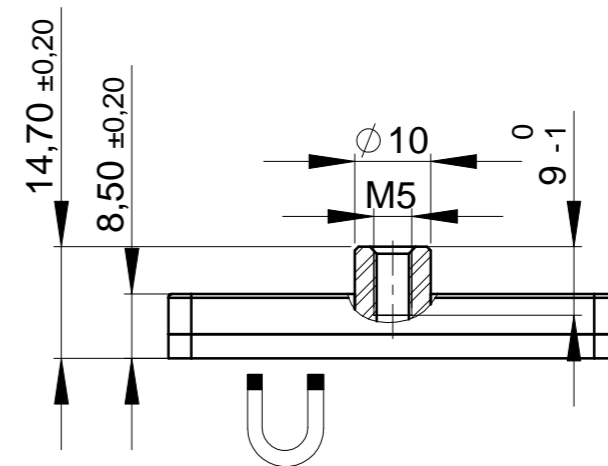
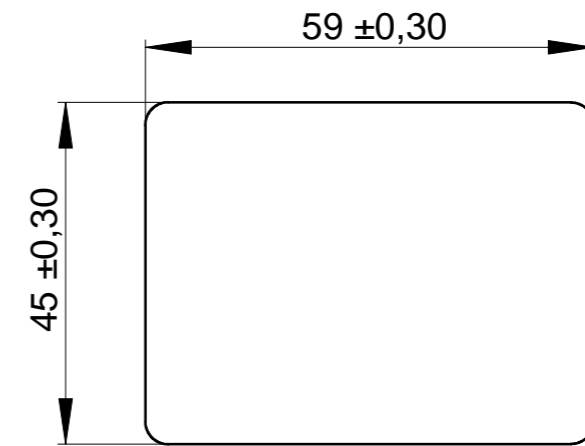
Erstellt 27.05.2021 Name rb Zeichnungsnummer: 55x22.5x6mm 2x IG M4

Gepr. Max. Einsatztemperatur °C

A4
Blatt 1

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

Zust. Änderung Datum Name



Wärmebehandlung: Maßstab: 1:1 Gewicht: 85,11 g

Härte HRC: Werkstoff: _s.o._ Bez. nach DIN:

Oberfläche: Benennung: Magnetsystem

zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach ISO 2768-1 m und ISO 2768-2 K

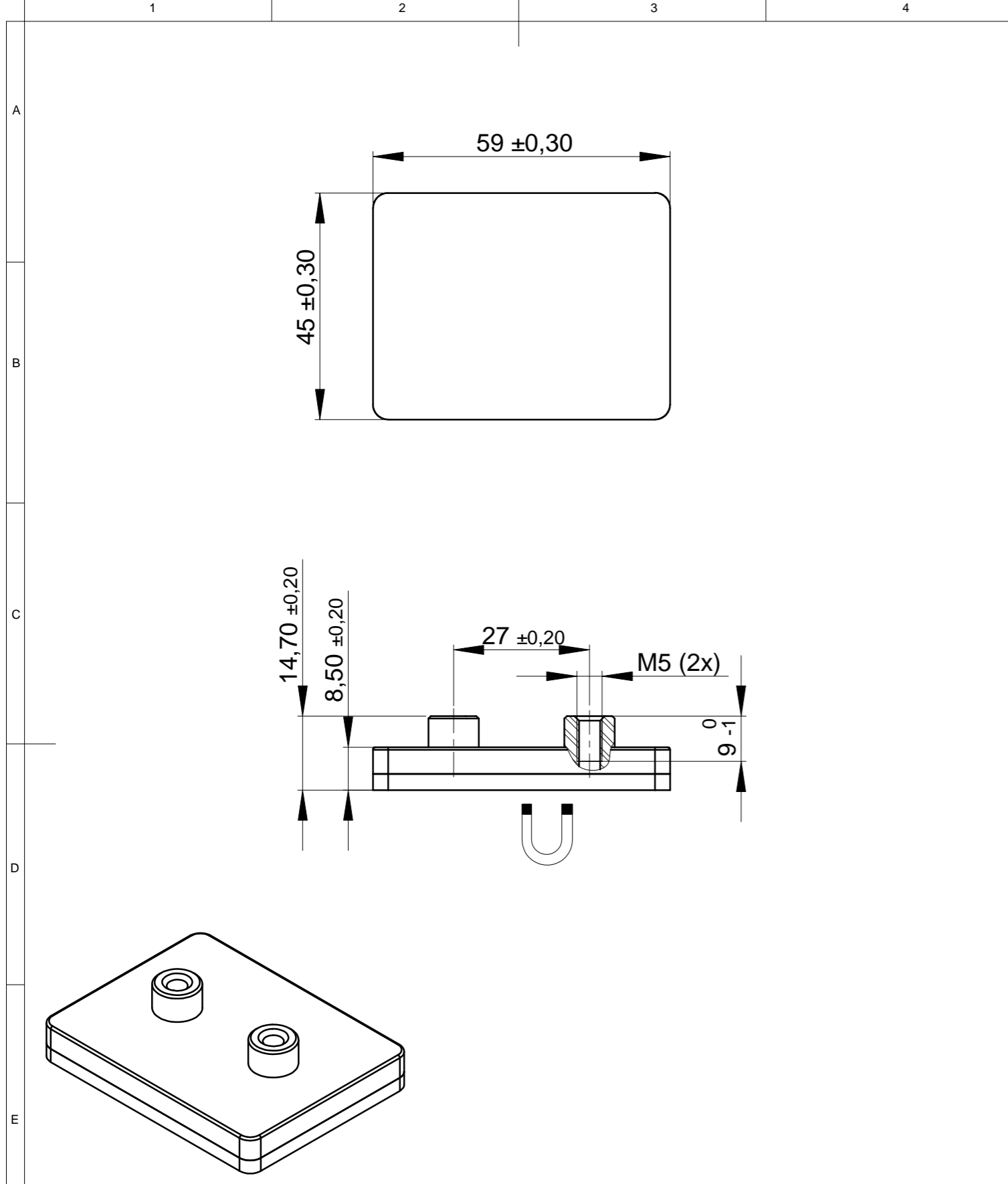
Erstellt 12.09.2019 Name rb Zeichnungsnummer: 59x45x8.50mm 1x IG M5

Gepr. Speicherbereich: Produkte

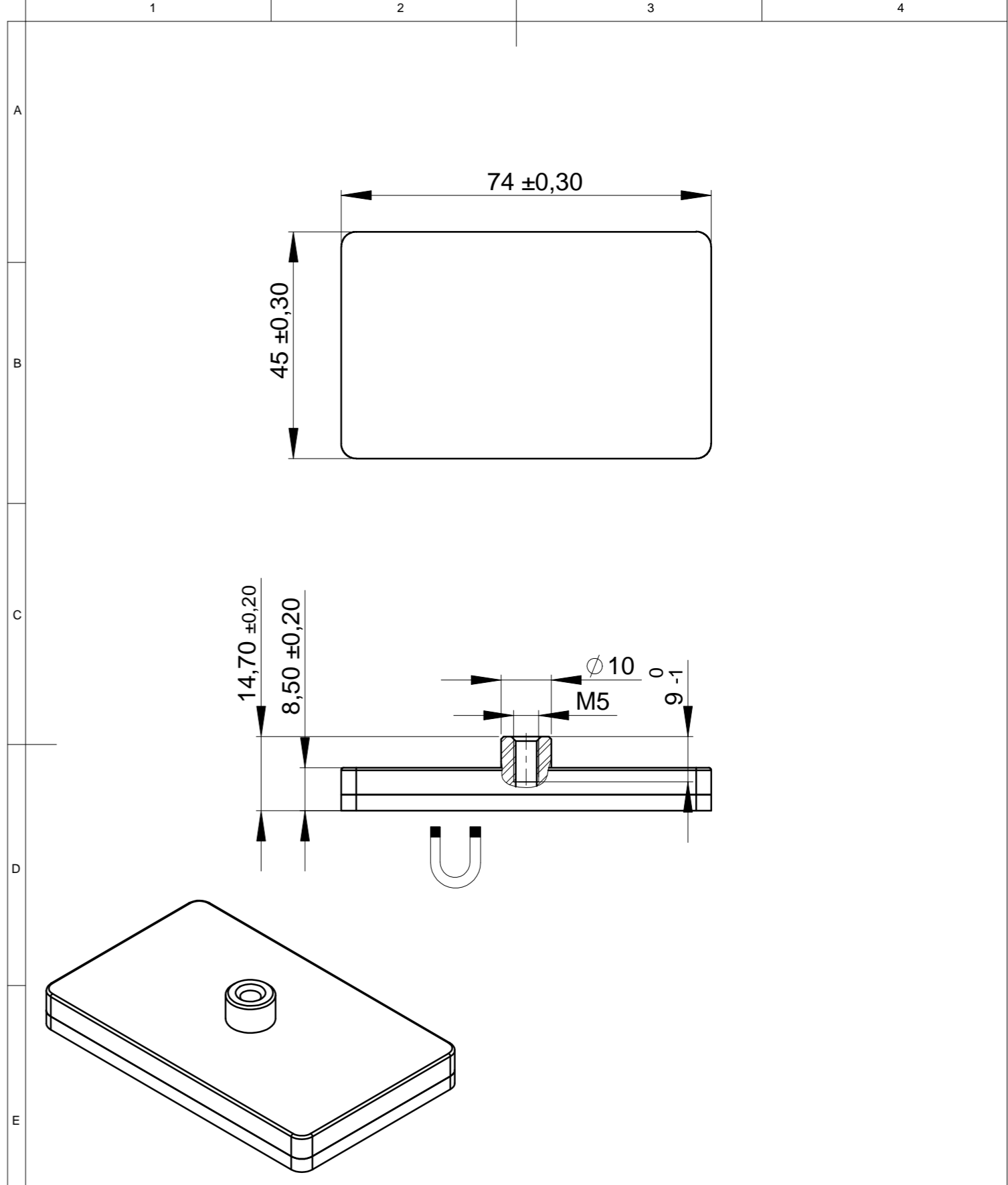
A4
Blatt 1

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

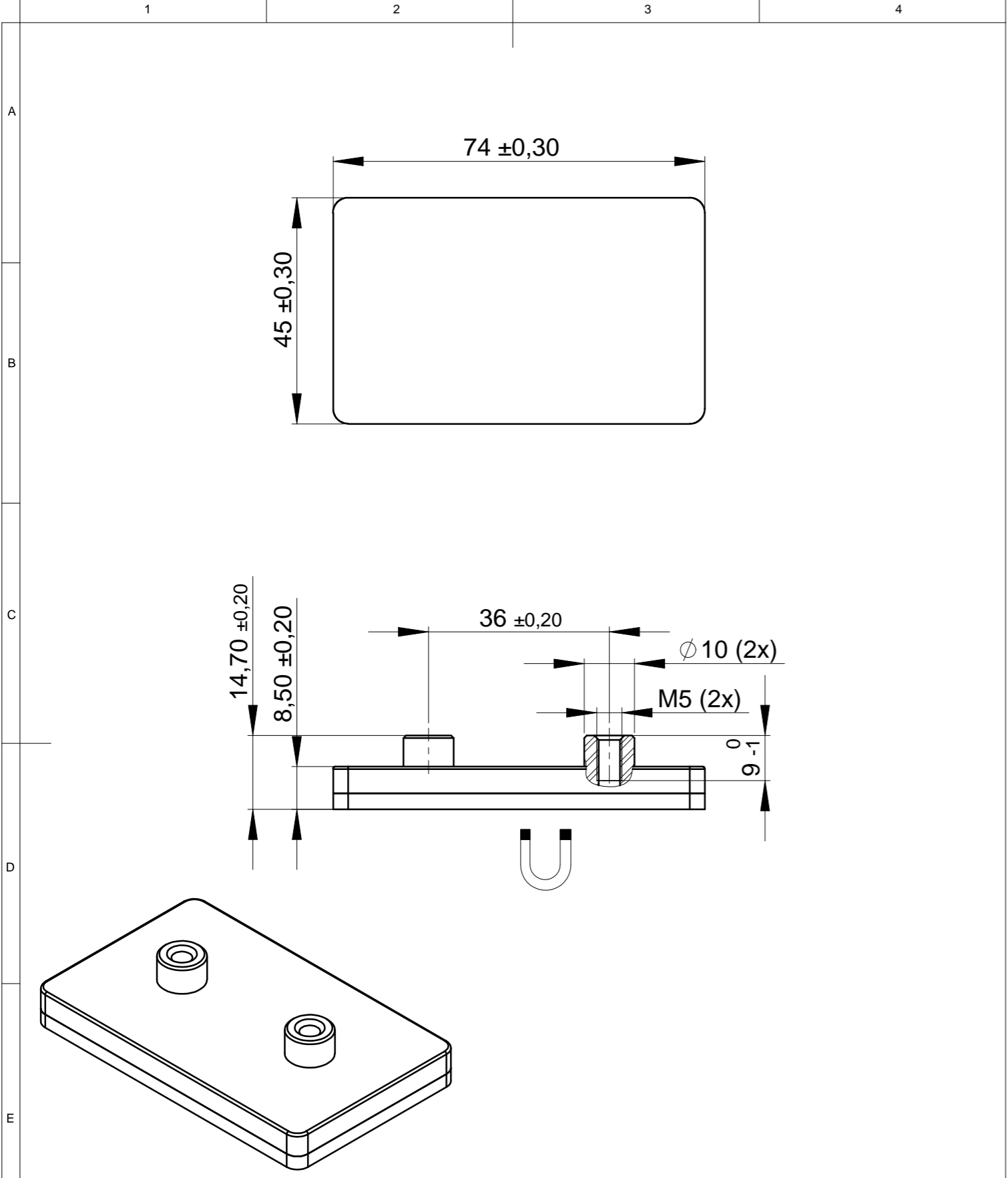
Zust. Änderung Datum Name



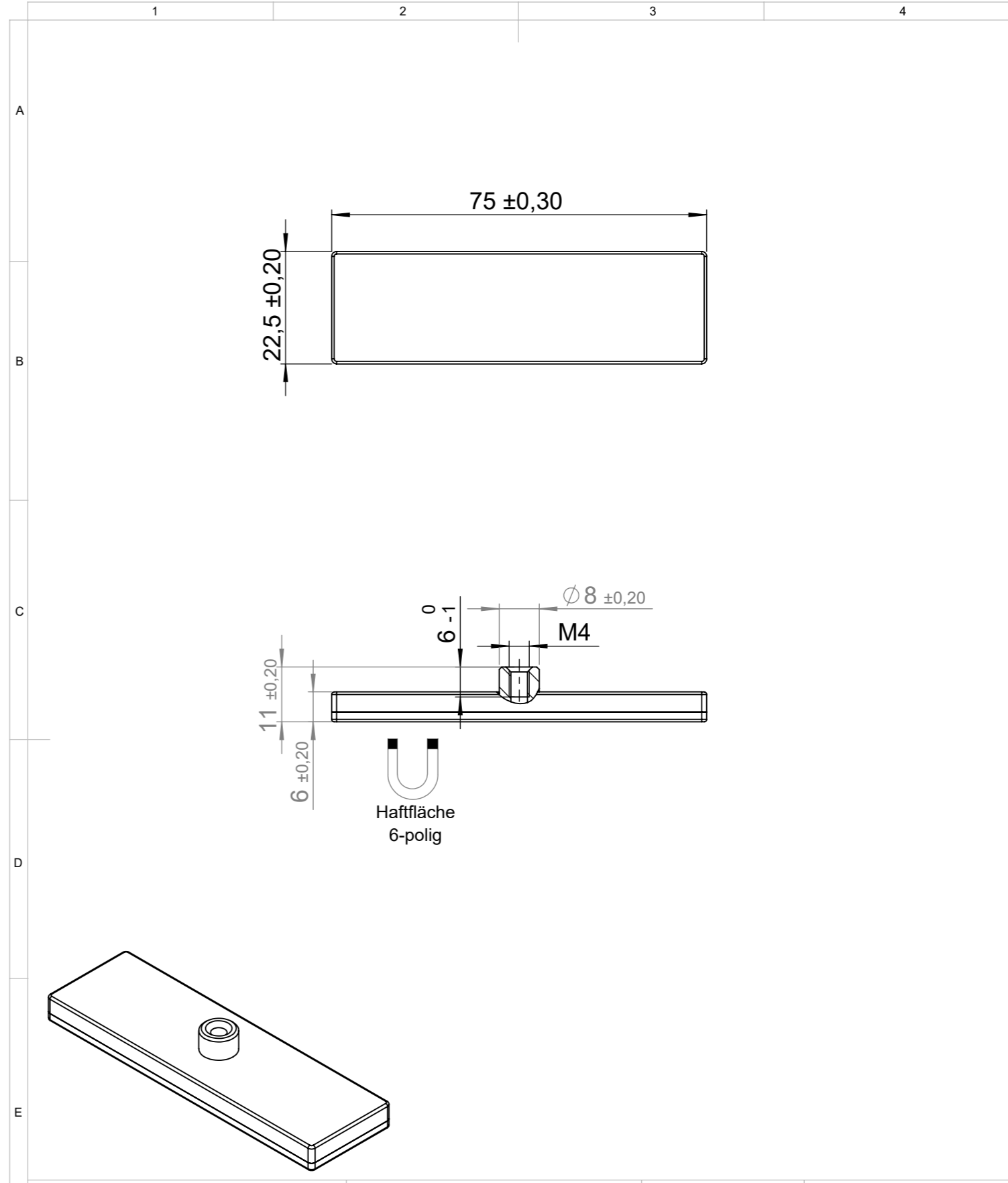
Wärmebehandlung:		Maßstab: 1:1	Gewicht: 90,33 g
Härte HRC:		Werkstoff: _s.o._	Bez. nach DIN:
Oberfläche:		Benennung: Magnetsystem	
zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach ISO 2768-1 m und ISO 2768-2 K		Zeichnungsnummer: 59x45x8.50mm 2x IG M5	
Datum		Name	
Erstellt	29.08.2019	rb	
Gepr.			
Zust.	Änderung	Datum	Name
Speicherbereich: Produkte			
			A4
			Blatt 1



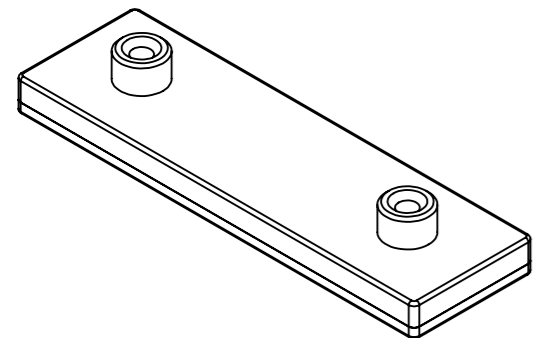
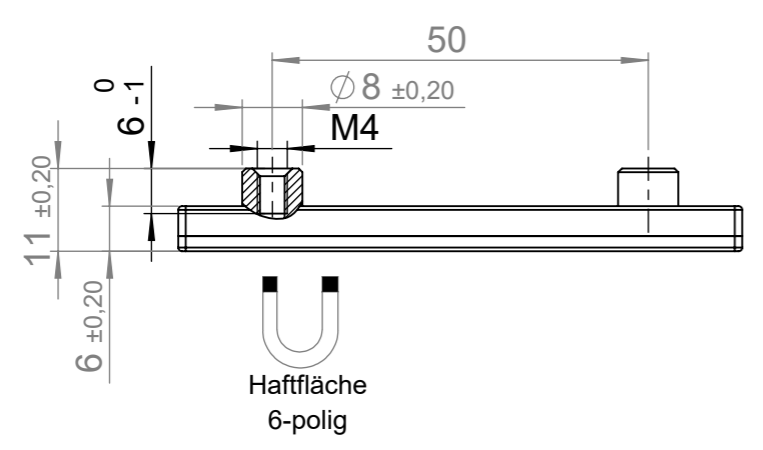
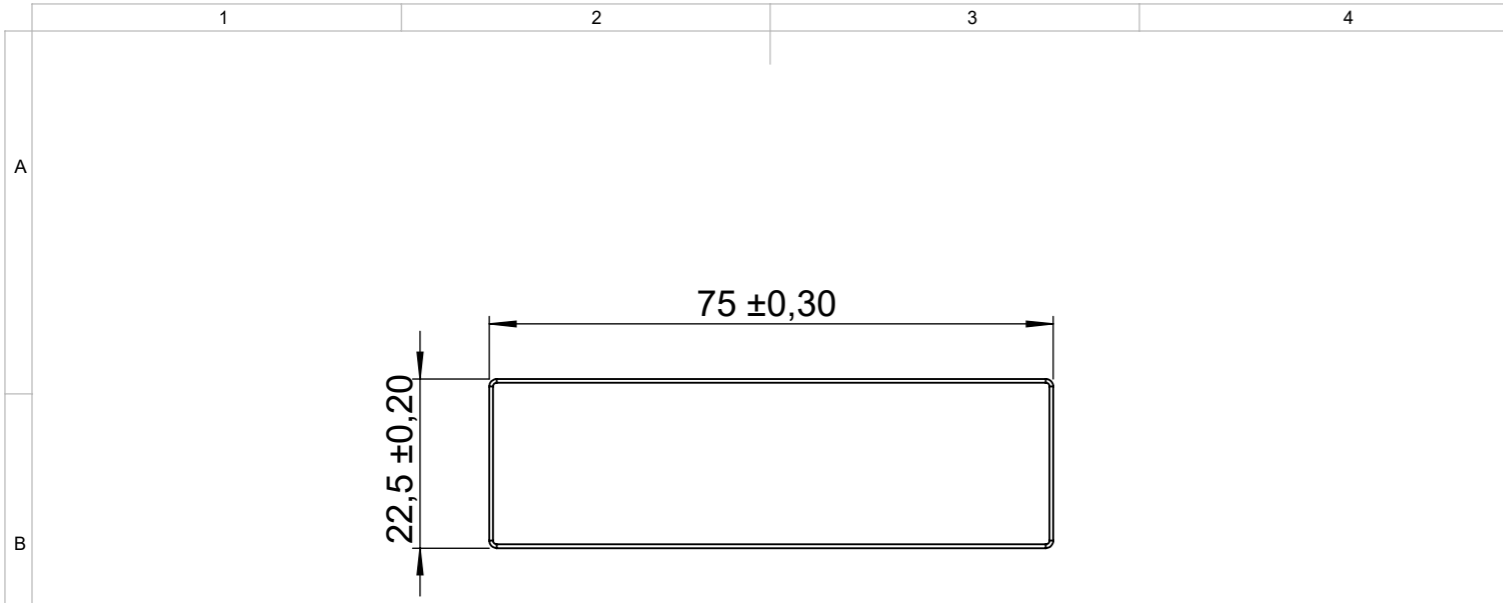
Wärmebehandlung:		Maßstab: 1:1	Gewicht: 107,65 g
Härte HRC:		Werkstoff: _s.o._	Bez. nach DIN:
Oberfläche:		Benennung: Magnetsystem	
zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach ISO 2768-1 m und ISO 2768-2 K		Zeichnungsnummer: 74x45x8.50mm 1x IG M5	
Datum		Name	
Erstellt	12.09.2019	rb	
Gepr.			
Zust.	Änderung	Datum	Name
Speicherbereich: Produkte			
			A4
			Blatt 1



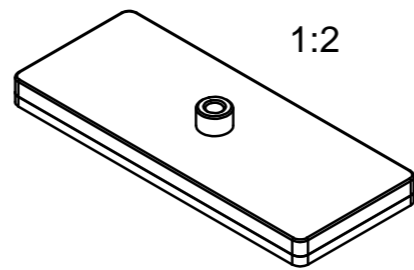
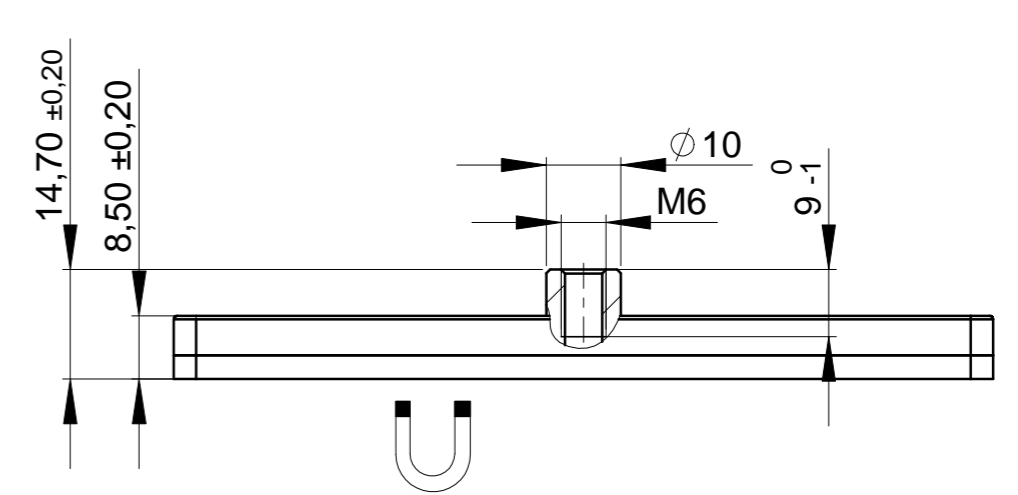
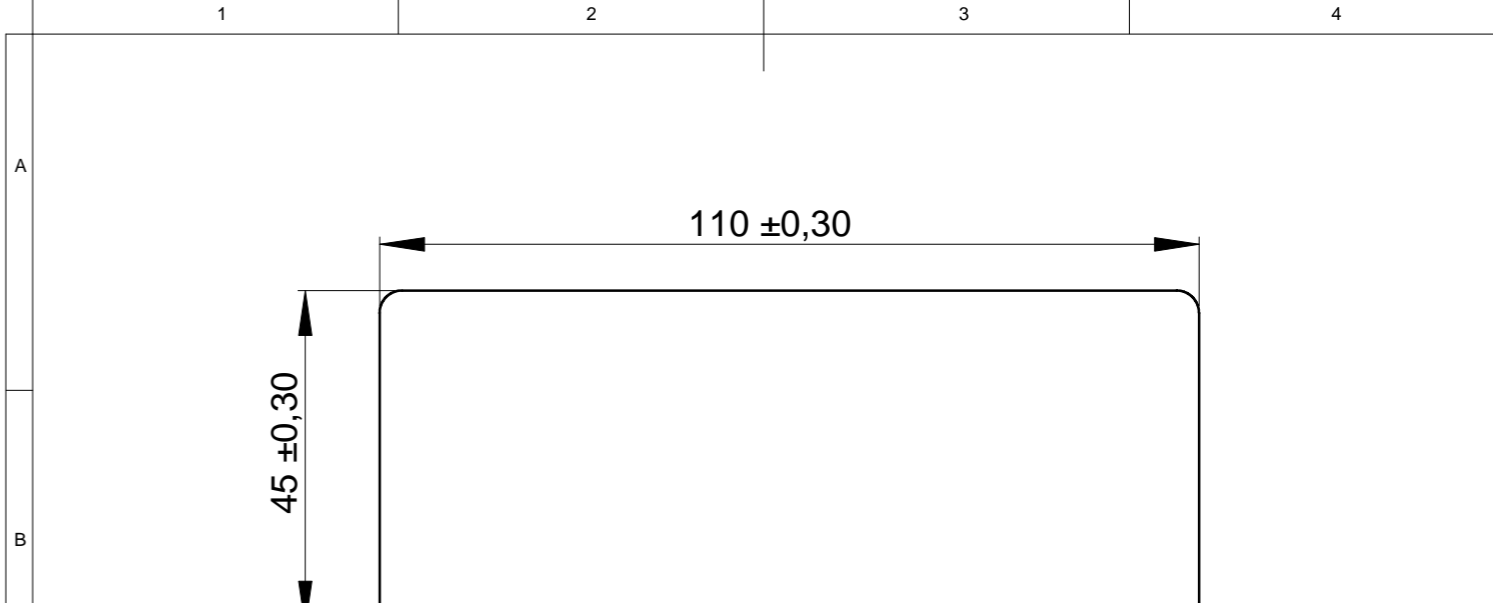
Wärmebehandlung:		Maßstab: 1:1	Gewicht: 112,87 g
Härte HRC:		Werkstoff: _s.o._	Bez. nach DIN:
Oberfläche:		Benennung: Magnetsystem	
zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach ISO 2768-1 m und ISO 2768-2 K		Zeichnungsnummer: 74x45x8.50mm 2x IG M5	
Erstellt		Datum	Name
Erstellt		29.08.2019	rb
Gepr.			
Zust.	Änderung	Datum	Name
Speicherbereich: Produkte			
			A4
			Blatt 1



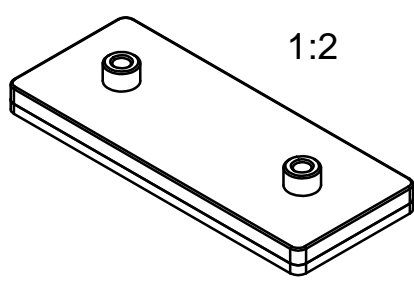
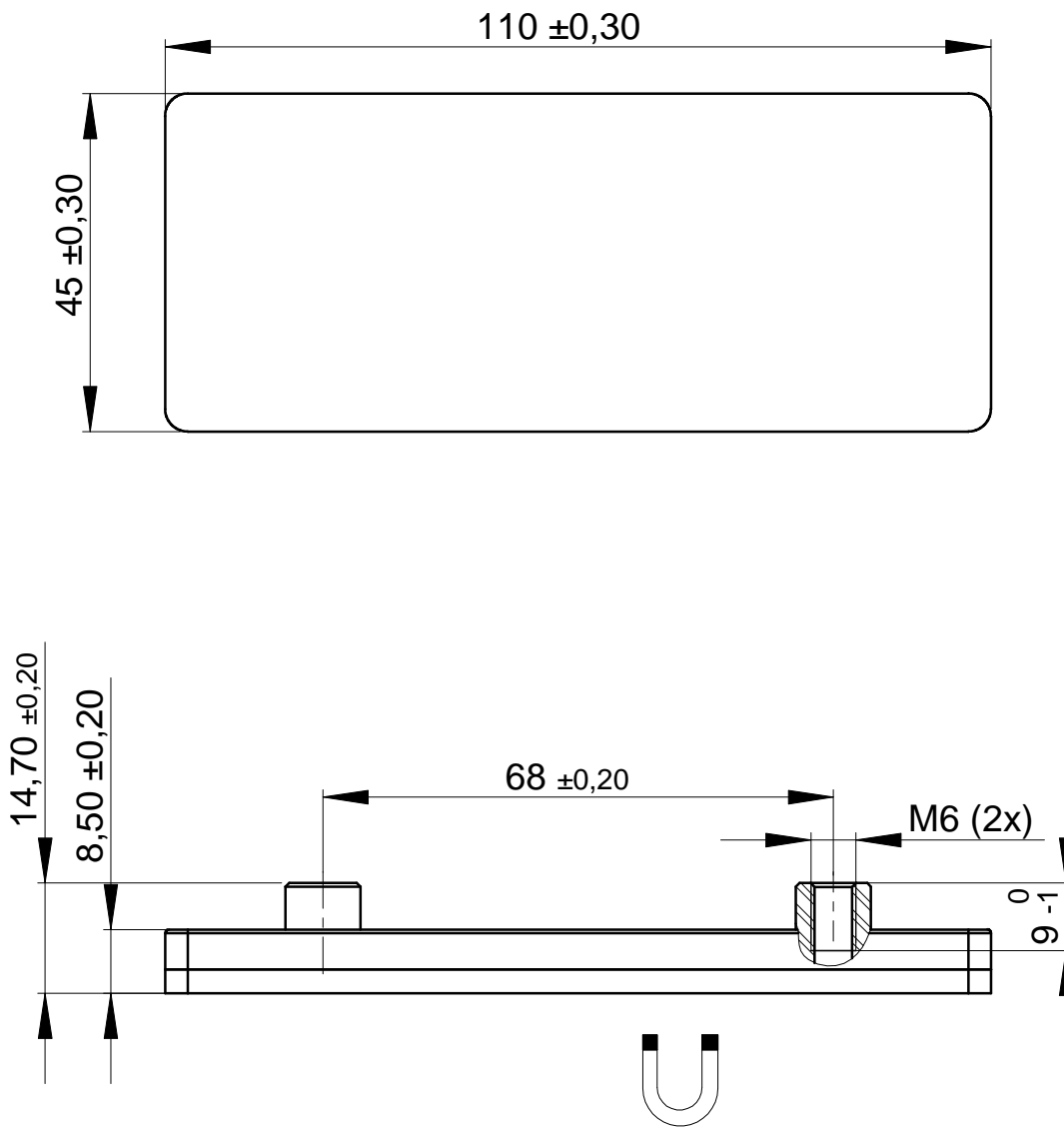
Wärmebehandlung:		Maßstab: 1:1	Gewicht: 45,66 g
Härte HRC:		Werkstoff: _s.o._	/
Haftkraft N:		Oberfläche:	
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK		Benennung: Magnetsystem	
Erstellt		Datum	Name
Erstellt		06.05.2021	rb
Gepr.			
Zust.	Änderung	Datum	Name
Max. Einsatztemperatur °C			
			A4
			Blatt 1



Wärmebehandlung:		Maßstab: 1:1	Gewicht: 47,45 g
Härte HRC:		Werkstoff: _s.o._ /	
Haftkraft N:		Oberfläche:	
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN ISO 2768-mK		Benennung: Magnetsystem	
Erstellt		Datum	Name
Gepr.		06.05.2021	rb
Zust.		Zeichnungsnummer: 75x22.5x6mm 2x IG M4	
Änderung		A4	
Datum		Blatt 1	
Name		Max. Einsatztemperatur °C	



Wärmebehandlung:		Maßstab: 1:1	Gewicht: 160,09 g
Härte HRC:		Werkstoff: _s.o._ Bez. nach DIN:	
Oberfläche:		Benennung: Magnetsystem	
zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach ISO 2768-1 m und ISO 2768-2 K		Zeichnungsnummer: 110x45x8.50mm 1x IG M6	
Erstellt		Datum	Name
Gepr.		12.09.2019	rb
Zust.		A4	
Änderung		Blatt 1	
Datum		Speicherbereich: Produkte	
Name			



1:2

Diese Zeichnung ist ausschliesslich unser Eigentum. Ohne unsere Zustimmung darf sie nicht vervielfältigt, dritten Personen mitgeteilt oder anderweitig benutzt werden.				Wärmebehandlung:		Maßstab: 1:1	Gewicht: 164,81 g
				Härte HRC:		Werkstoff: <u> s.o. </u>	
zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach ISO 2768-1 m und ISO 2768-2 K				Oberfläche:		Benennung: Magnetsystem	
				Datum			
				Erstellt		29.08.2019	
Gepr.						A4 Blatt 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Speicherbereich: Produkte			