



Grill Tischerweiterung

... bringt Bewegung ins Grillvergnügen.



**M6x10 Zyl. Schr. (Schlitz)
DIN 84/ M6 Mutter**



**M 8 Rastbolzen (Form A)
1x halbe M8 Mutter
1x M8 Mutter**



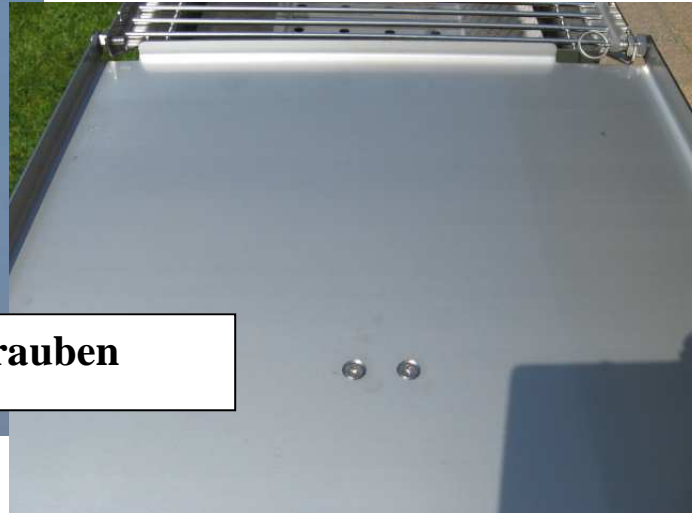


Grill Tischerweiterung

... bringt Bewegung ins Grillvergnügen.



M4x10 Senkschrauben



M6x10 Zyl. Schr. (Schlitz) DIN 84/ M6 Sicherungsmutter



M6x16 Zyl. Schr. (Schlitz) DIN 84/ 2x M6 Mutter



Tischstütze





Grill Tischerweiterung

... bringt Bewegung ins Grillvergnügen.

Tischerweiterung (Baugruppe)						
Blecht.	010005	Deckel	1	V2A		
	010008	Deckelverriegelung	1	V2A		
	010014	Griff	1	V2A		
	010015	Tischstütze	1	V2A		
Zubehör		M5x10 Linsenschraube ISK	6	VA		
		M5 Mutter (sicher)	6	VA		
		M6x16 Zyl. Schr. (schlitz)	3	VA		
	005541	M6 Mutter	5	VA		
		M8 Mutter (halbe)	1	VA		
		M8 Mutter	1	VA		
		M8 Rastbolzen	1			
Tischerweiterung Gesamtpreis:					<input type="text"/>	

Den Edelstahl- Rastbolzen bekommt man im Internet unter:

<http://www.ib-z.de/frames/main.php?menu=Normteile%2C+Bedienelemente&link=normteile%2FgetGanter.php>

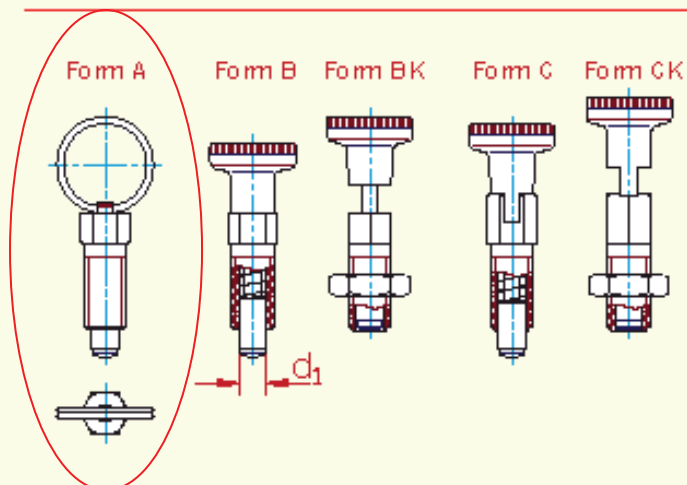
Der Preis liegt ca. bei 2,80,- Euro/ Stück + Versand.



Grill Tischerweiterung

... bringt Bewegung ins Grillvergnügen.

GN 717 Edelstahl-Rastbolzen



Online bestellen: x

Artikelnummer

717-5-A-NI

Suchen



Reset

Preis

2,80 €

Gewicht

0,008 kg

RoHS-Konform

Ja

Preise gemäß Preisliste Nr. 44, gültig ab 01.09.2008

Ausführungen

GN 717 Edelstahl-Rastbolzen
GN 717 Rastbolzen

Abmessungen

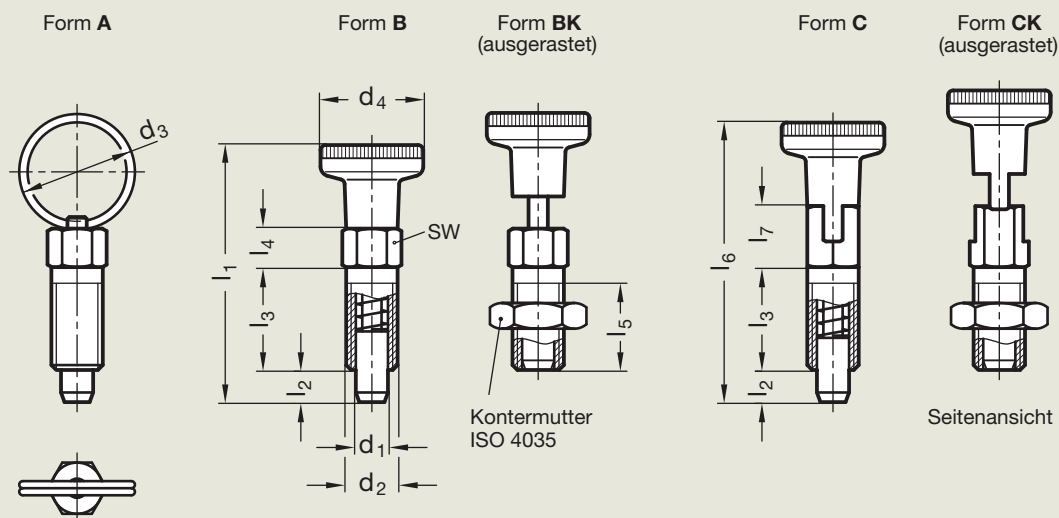
Bolzendurchmesser **d1** [4] **[5]** [6] [8]

Form

[A - ohne Kontermutter, mit Zugring]
[AK - mit Kontermutter, mit Zugring]
[B - ohne Kontermutter, mit Knopf]
[BK - mit Kontermutter, mit Knopf]
[C - ohne Konterm., m.Rastsperrknopf]
[CK - mit Konterm., m.Rastsperrknopf]

Werkstoff

[III - Edelstahl]



Form **A** ohne Kontermutter, mit Zugring
Form **AK** mit Kontermutter, mit Zugring

Form **B** ohne Kontermutter, mit Knopf
Form **BK** mit Kontermutter, mit Knopf
Form **C** ohne Konterm., mit Rastsperrknopf
Form **CK** mit Kontermutter, mit Rastsperrknopf

d ₁ Bolzen h11 Bohrung ^{+0,03} _{+0,08}	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅ min.	l ₆	l ₇	sw	Feder- druck N ≈		max. Anzugs- moment [Nm]
												Anfang	Ende	
4	M 6	14	12	30,5	4	12	4,5	10	33	7	6	3	12	3
5	M 8	18	16	40	5	16	6	13,5	43,5	9,5	8	5	24	10
6	M 10	24	18	49	6	20	7,5	17	52	10,5	10	5	21	25
8	M 12	30	21	59	8	24	9	20,5	63,5	13,5	12	6	22	30

Ausführung

- Führung (Gewindeteil)
Stahl
verzinkt, blau chromatiert
Edelstahl **NI**
nichtrostend, 1.4305
- Raststift
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder
Edelstahl
nichtrostend, 1.4310
- Zugring
Edelstahl
nichtrostend, 1.4310
- Knopf Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
schwarz, matt
nicht demontierbar
- Edelstahl-
Eigenschaften Seite 1044

Hinweis

Rastbolzen GN 717 (**Foto** Seite 529) stellen eine sehr preisgünstige Rastbolzen-Variante dar, die sich zudem durch sehr kleine Baumaße auszeichnet. Ihr Einsatz beschränkt sich auf Anwendungsfälle, wo keine präzise Positionierung erforderlich ist.

Aufgrund der kleinen Baumaße der Rastbolzen GN 717 ist bei der Montage zu beachten, daß die in obiger Tabelle angegebenen max. Anzugsmomente nicht überschritten werden.

Rastbolzen GN 617 / GN 617.1 / GN 613
(mit gehärtetem Raststift) Seite 528 / 532 / 530

Bestellbeispiele

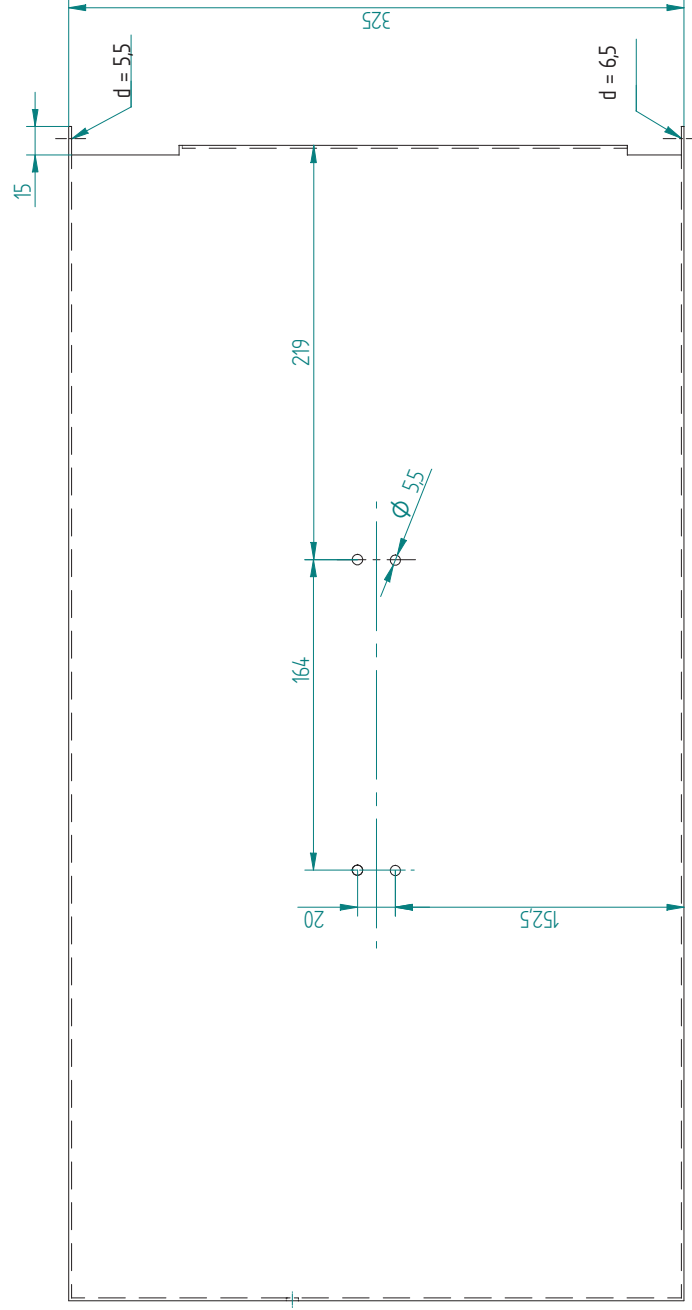
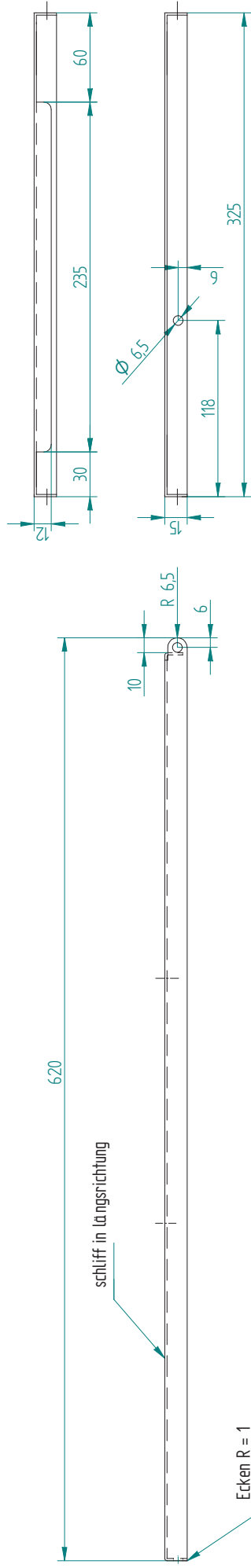
Rastbolzen GN 717-6-A


Norm d₁ Form

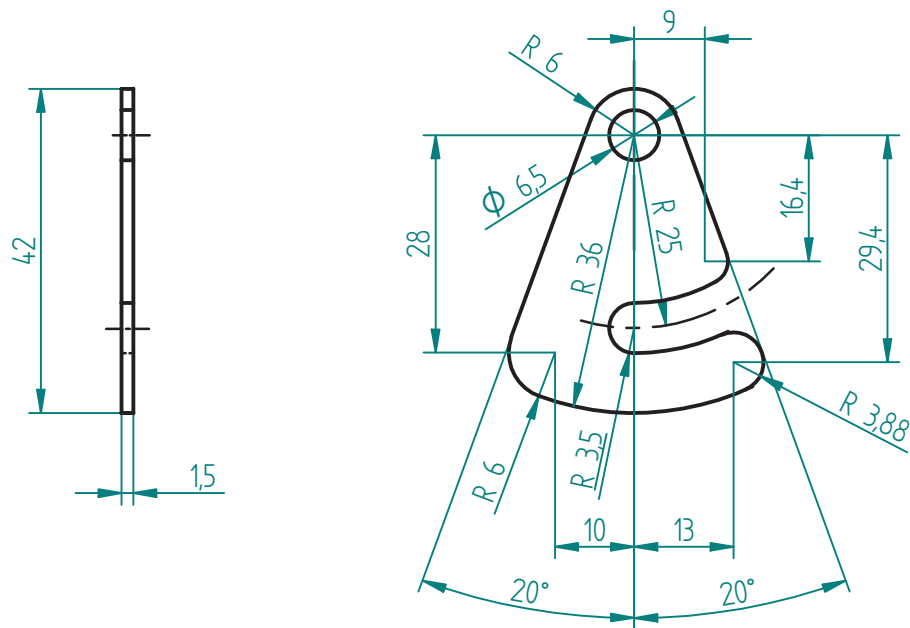
Stainless Steel- Indexing plungers GN 717-4-C-NI

Norm d₁ Form Edelstahl

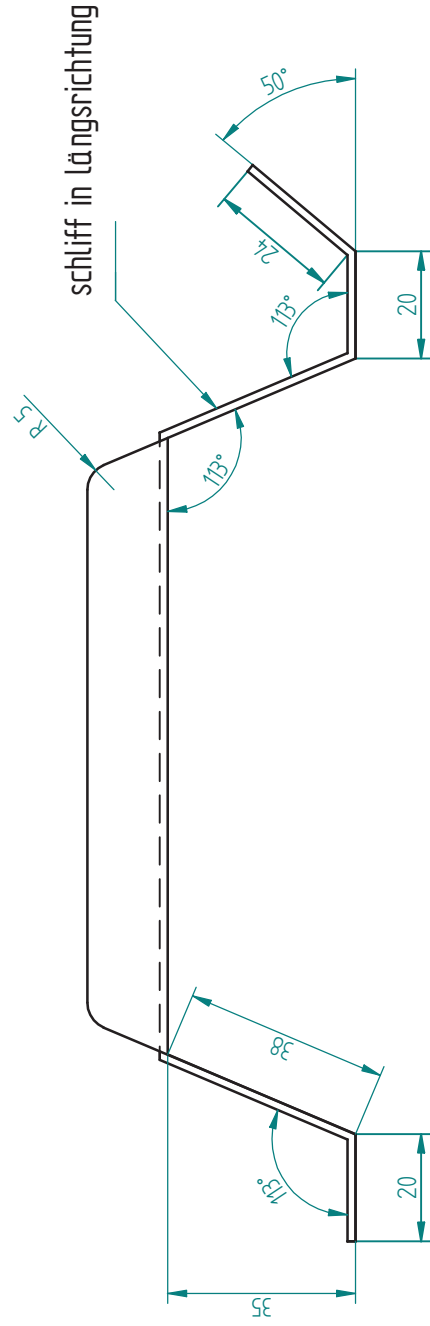
Seitenansicht von rechts




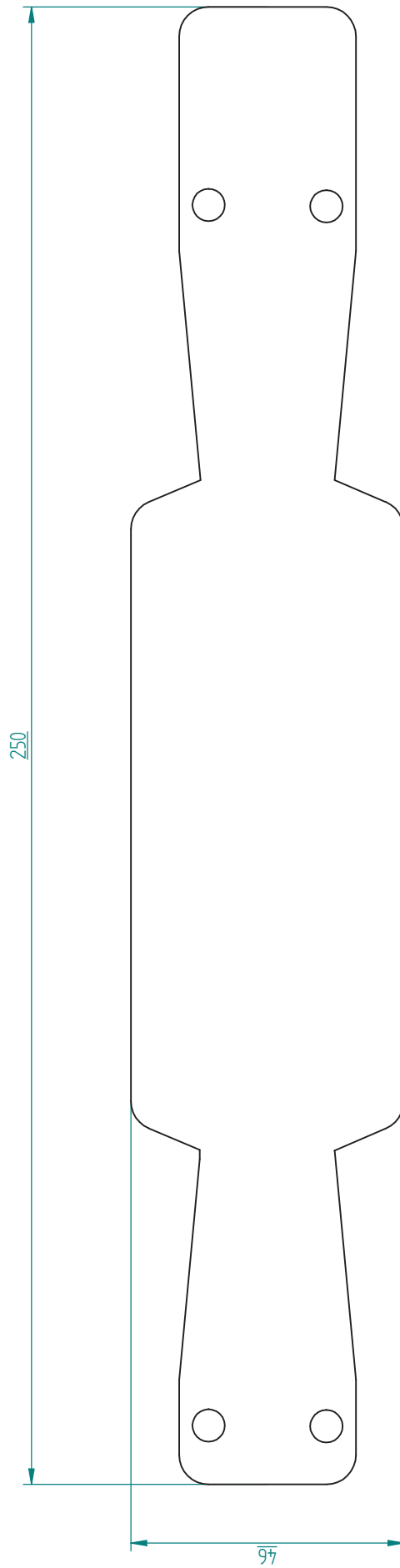
Allgemeintoleranzen nach DIN 7168-m-s				15 mm VA Blech				Anzahl	1x	Maßstab	1 : 1
				Deckel							



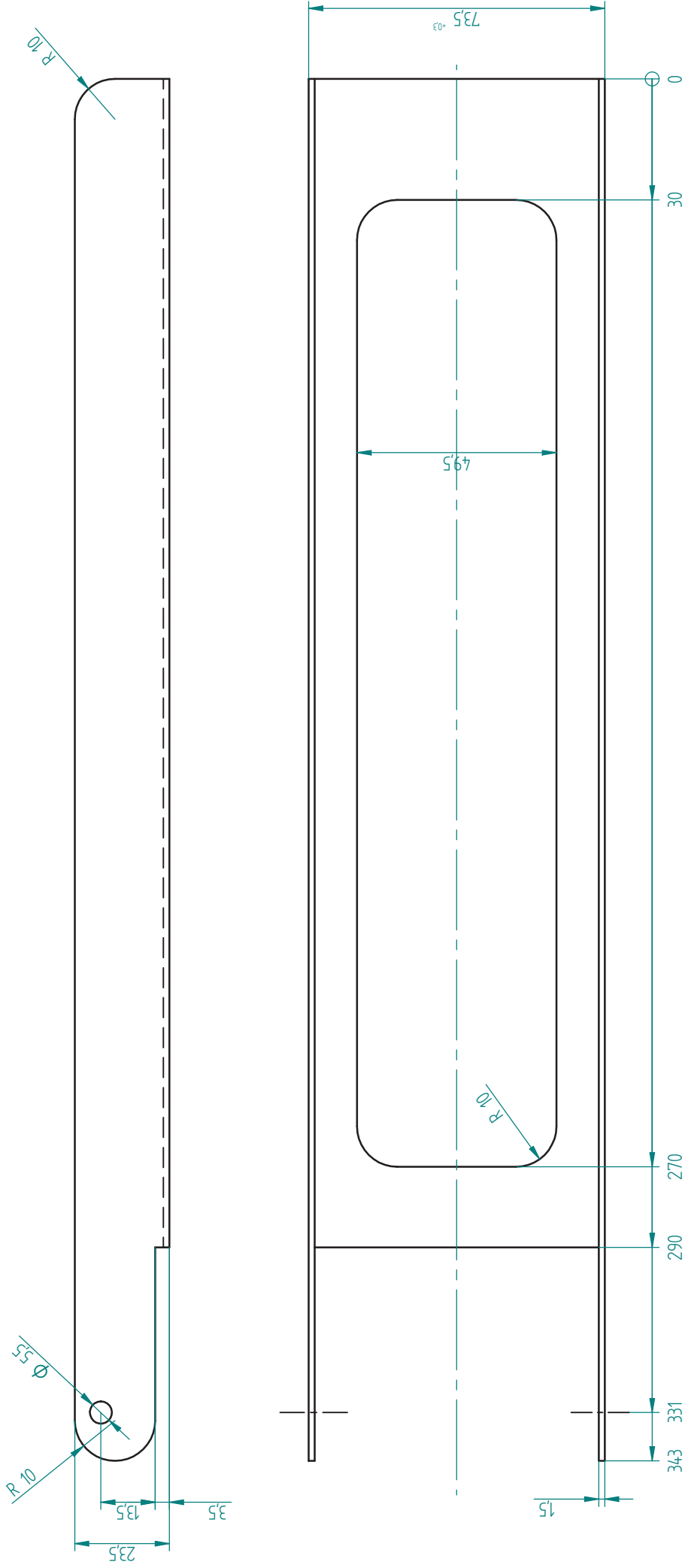
Allgemeintoleranzen nach DIN 7168-m-s				1,5 mm VA Blech			Anzahl: 1x	Maßstab: 1 : 1	
				Deckelverriegelung					
					Datum	Name			
				Bearb.	17.05.05	Klassen			
				Gepr.					
				Zeichen/ Artikel Nr.: 010008			Zeichen/Art/Format: E4		Seite: 1 / 1
Zust.	Änderung	Datum	Name						




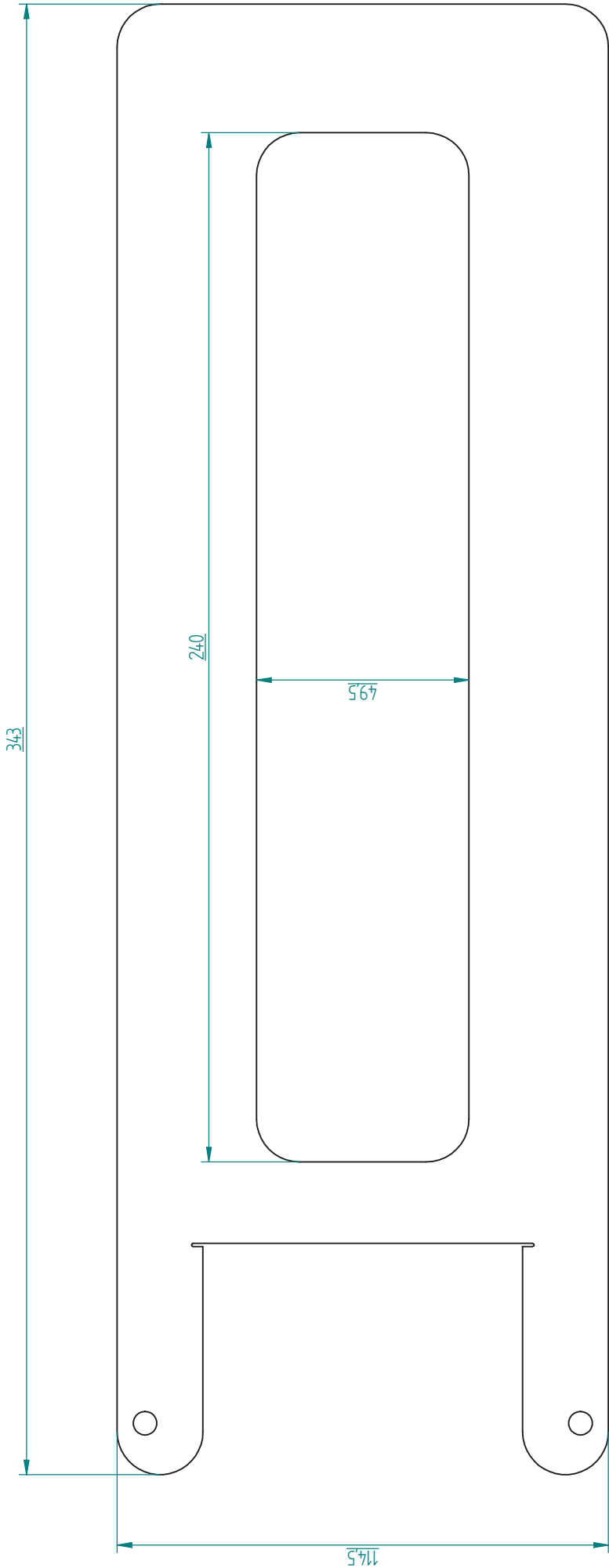
Allgemeintoleranzen nach DIN 7168-m-s		15 mm VA Blech		Anzahl:	1x	Maßstab	1 : 1
		Griff					
		Datum	Name	Zeichen/ArtikelFormat			
		Bearb.	Klassen				
		Gepr.					
		Zeichen/ Artikel Nr.:		Seite			
Zust.	Änderung	Datum	Name	E3		1 / 1	
			010014				




Allgemeintoleranzen nach DIN 7168-m-s					1,5 mm VA Blech			Anzahl	1x	Masstab	1 : 1
					Griff (Abwicklung)						
						Bearb.	Datum	Name			
						Gepr.	170505	Klassen			
Zust.	Änderung		Datum	Name	Zeichen/ Artikel Nr.: 010014			Zeichen/Art/Formart E3		Seite: 1 / 1	



Allgemeintoleranzen nach DIN 7168-m-s				1,5 mm VA Blech			Anzahl:	1x	Maßstab:	1 : 1	
				Tischstütze							
						Datum		Name			
				Bearb.	02.12.06	Klassen					
				Gepr.							
				Zeichen/ Artikel Nr.:				010015			
				ZeichenArt/Format:				E3			
Zust.		Änderung	Datum	Name							



Allgemeintoleranzen nach DIN 7168-m-s				1,5 mm VA Blech		Anzahl:	1x	Maßstab:	1 : 1
				Tischstütze (Abwicklung)					
				Bearb.	Datum	Name			Zeichen/Format: E3
				02.12.06	Klassen				
				Gepr.					
				Zeichen/ Artikel Nr.: 010015					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Zeichen/Format: E3					
							Seite: 1 / 1		