

## Inhalt

<b>Schlösser</b>	<b>Seite</b>
<b>Schlossgehäuse mit 2 Profilzylindern</b>	<b>2</b>
<b>Schlossgehäuse</b>	3, 4
Schlossgehäuse mit <b>Panikschloss</b>	4
Schlossgehäuse <b>Edelstahl</b>	6, 7
Elektrische <b>Türöffner</b>	7, 8, 9
Gegenkästen	9
Schließkästen	8
Hebelverschluss	10
Schloßgehäuse mit <b>Hakenfallenschloss</b>	5
Anschraubschloss für Hohlprofile	11
Gittertorschlösser	12
Rohrrahmenschlösser <b>Falle+Riegel</b>	13, 14, 15, 16, 17
Rohrrahmenschlösser, <b>Schwenkriegel</b>	18, 19
Rohr-Gitterschloss	19
Rohrrahmenschlösser, <b>Riegel</b>	20, 21
Rohrrahmenschlösser, <b>Rollfalle</b>	21
Rohrrahmenschlösser, <b>Falle</b>	22
Rohrrahmenschlösser, <b>Hakenfalle</b>	23, 24
Rohrrahmenschlösser, <b>Flügelriegel</b>	25
Rohrrahmenschlösser, <b>Zirkelriegel</b>	25, 26
<b>Zimmertür-Einsteckschlösser</b>	27
<b>Behörden-Einsteckschlösser</b>	28
<b>Glastür-Einsteckschlösser</b>	29
<b>Haustür-Einsteckschlösser</b>	29
Rohrrahmen- <b>Panik</b> -Schlösser	30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38
Einsteckschlösser für <b>2 Profilzylinder</b>	31, 32, 33
Rohrrahmen- <b>Umlenk</b> -Schlösser	39
Schalt-Schlösser für Treibriegelschloss	40
<b>Treibriegelstangen</b>	41
<b>Dreifallen</b> -Schlösser	42, 46
Zubehör für Dreifallen-Schlösser	42, 43, 44
<b>Spezialverschluss</b> für <b>Falttore</b>	44
<b>Mehrfach</b> verriegelung	45
<b>Quer</b> verriegelung	47
<b>Schließbleche</b>	42, 43, 48
<b>Profilzylinder</b>	49
Allgemeine Geschäftsbedingungen	50
Ergänzende Geschäftsbedingungen Beschlaghandel	51
Artikel-Index	52
Bestellformular-Kopiervorlage	Rückseite

**Kämpfe Tortechnik GmbH & Co KG 99438 Possendorf Am Wall 1**  
**Tel. (03643) 49030 Fax. (03643) 490323**  
**www.kaempfe-tortechnik.de**



**Neuheiten:**



**Schlossgehäuse mit 2 Profilzylindern:**

Gehäuse: Eisen blank  
 Schlosskasten: verzinkt  
 D30 + 60 mm 173 x 94, 1-tourig  
 Abstand PZ 30 mm  
 rechts und links verwendbar

40er | H-01010392 ❀



**Hakenfallenschloss mit 2 Profilzylindern:**

Gehäuse: Eisen blank  
 Schlosskasten: verzinkt  
 30 x 60 x 173 x 94 mm, 1-tourig  
 Abstand PZ 30 mm  
 Aushebesicherung durch Riegel

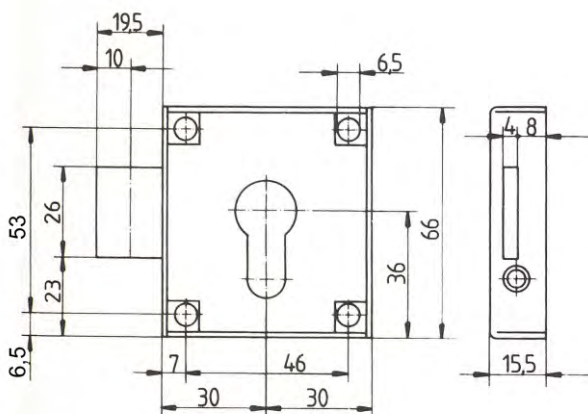
40er | H-01140200 ❀



**Edelstahl-Anschraubschloss**

Edelstahlmechanik mit Polyamid Gehäuse  
 1-touriger Schließbolzen mit 25 mm Hub  
 rechts und links verwendbar  
 mit Drücker und PZ, RAL 6005

40er | H-01310501 ❀



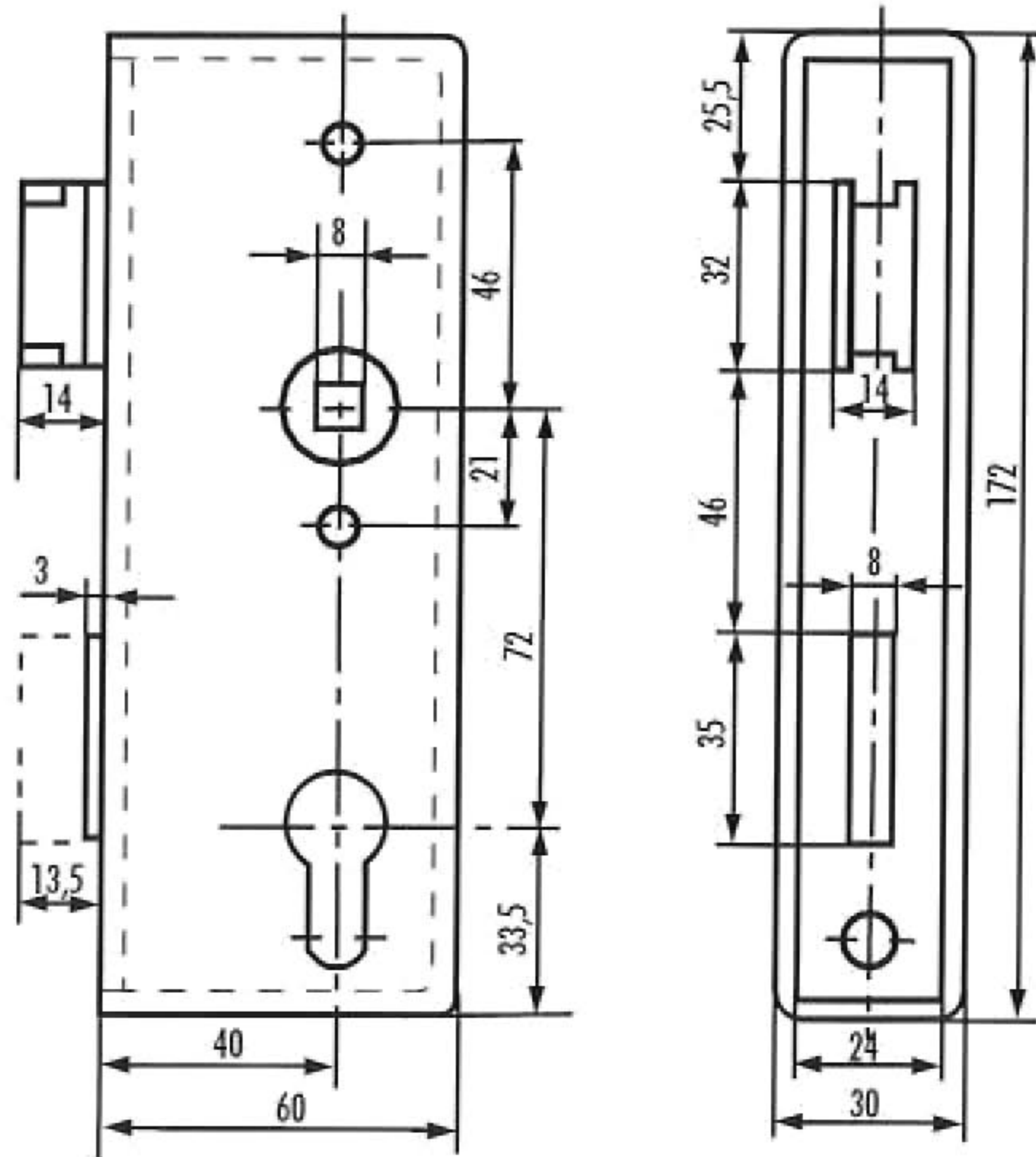
**Gittertor-Riegelschloss**

2-tourig  
 Profilzylinder, Dorn 30  
 53 x 60mm, aufliegend  
 verzinkt

links	H-012 29000 ❀
rechts	H-012 29001 ❀

**Schloßgehäuse (GTV)** links oder rechts verwendbar, mit Wechsel

- Gehäuse Eisen blank
- Schloßkasten verzinkt
- Stulp verzinkt
- Falle Zinkdruckguß, 3 mm vorstehend, verzinkt
- Riegel 1 Tour, Zinkdruckguß, 3 mm vorstehend, verzinkt
- Nuß Zinkdruckguß, verzinkt
- Profil 30 x 60 mm
- Zubehör 2 Kunststoff - Drückerführungsringe  
4 Befestigungsschrauben



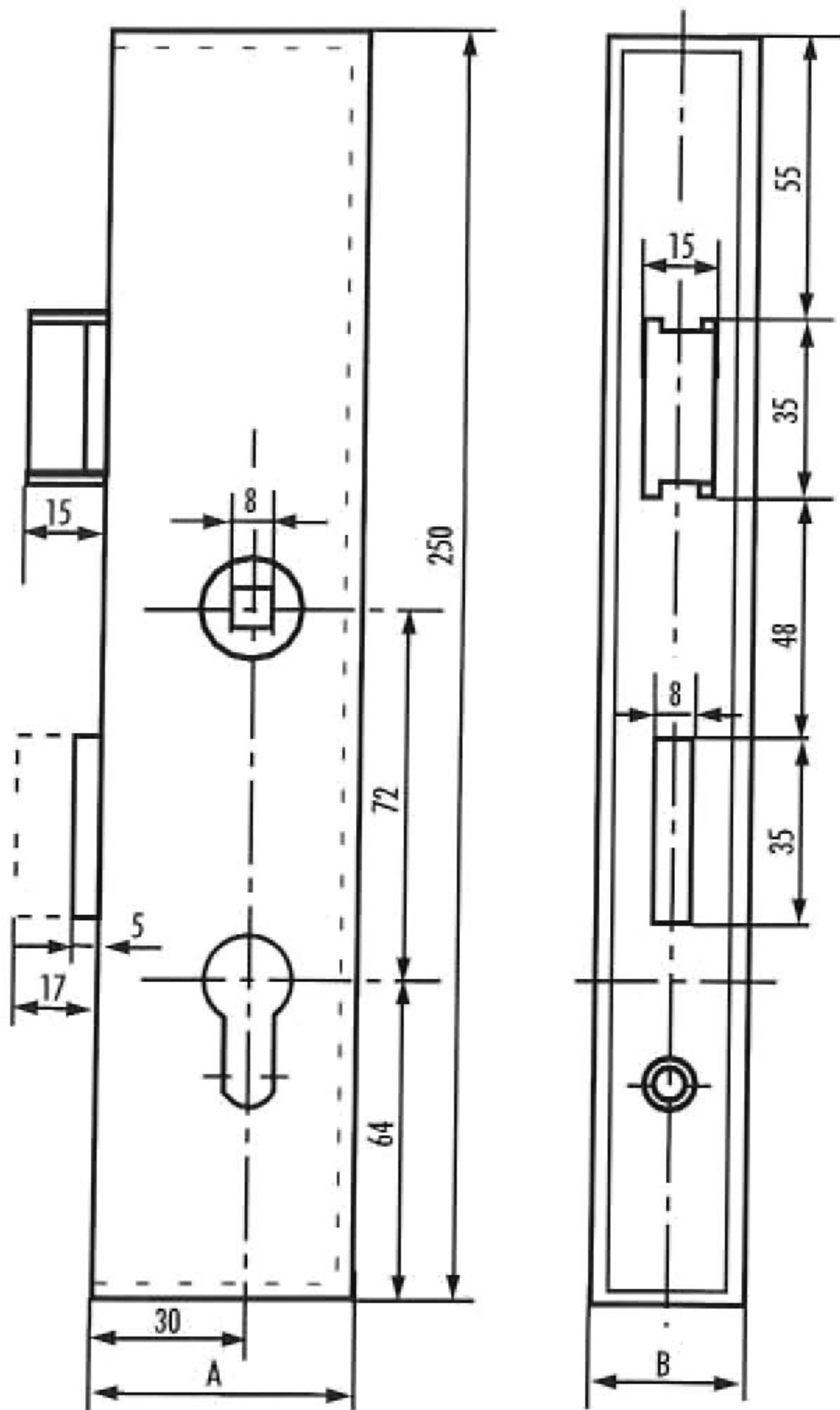
Ersatzschloß

B	A	Artikelnr.
30 x 60 mm		010 10350
30 x 60 mm		010 10351



**Schloßgehäuse (GTV)** links oder rechts verwendbar, mit Wechsel

- Gehäuse Eisen blank
- Schloßkasten verzinkt
- Stulp verzinkt
- Falle Zinkdruckguß, 5 mm vorstehend
- Riegel 1 Tour, Zinkdruckguß, 5 mm vorstehend
- Nuß Zinkdruckguß
- Profil 30 x 50 mm oder 40 x 60 mm lang
- Zubehör 2 Kunststoff - Drückerführungsringe



Ersatzschloß

B	A	Artikelnr.
30 x 50 mm		010 10352
40 x 60 mm		010 10353
30 x 50 mm		010 10354
40 x 60 mm		010 10355

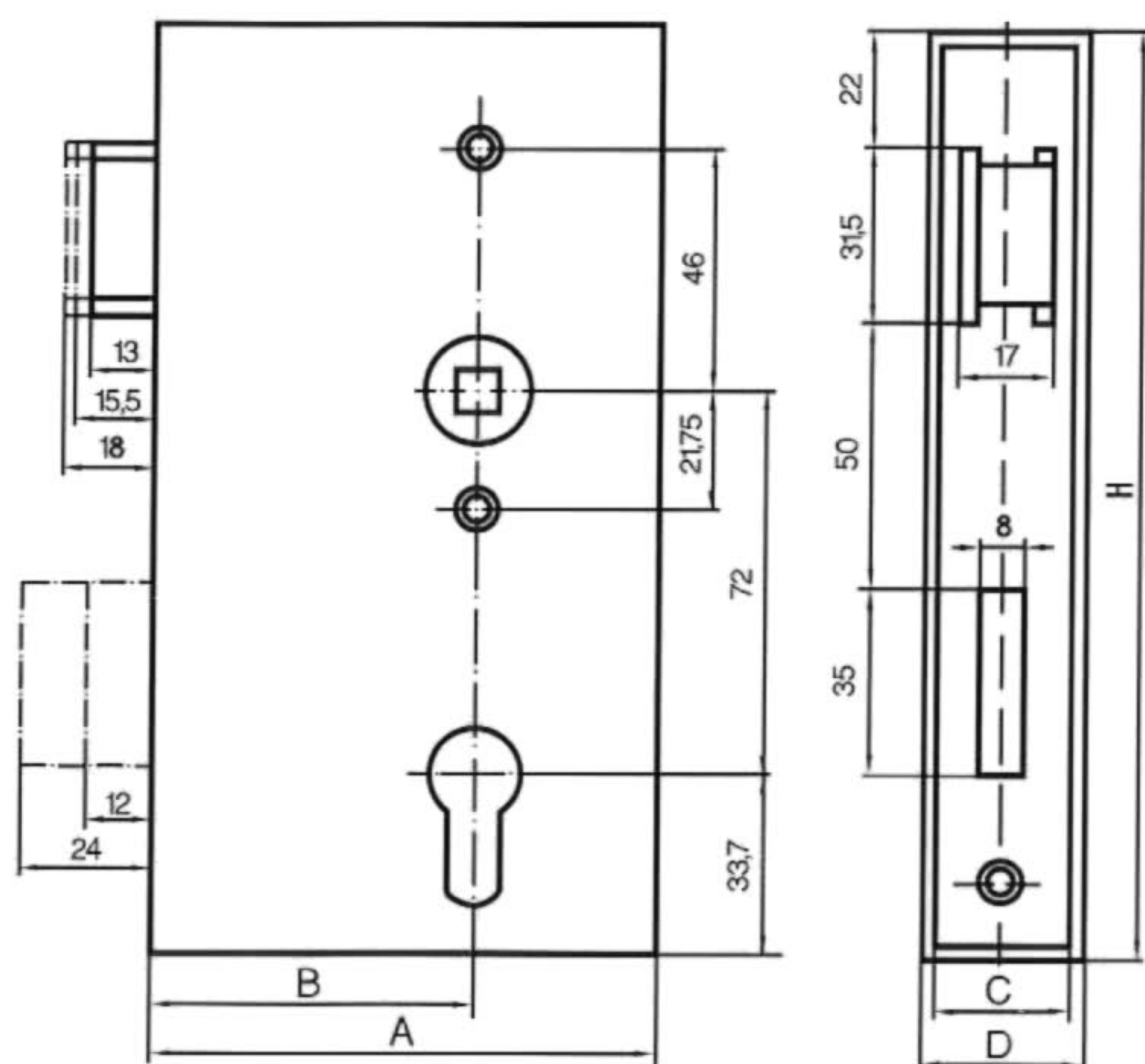






### SCHLOSSGEHÄUSE (GTV) links oder rechts verwendbar, mit Wechsel

Gehäuse	Eisen blank, PZ gelocht
Schloßkasten	verzinkt
Stulp	verzinkt
Falle	Zinkdruckguß, verstellbar
Riegel	2 Tour, Zinkdruckguß mit Stahlkern bündig
Nuß	Temperguß, verzinkt



D	C	A	B	H	Artikelnr.
30er x 24	30	94	60	172	010 10359
34er x 28	34	94	60	172	010 10360
40er x 33	40	94	60	172	010 10361
50er x 44	50	94	60	172	010 10362
60er x 54	60	94	60	172	010 10363

Ersatzschloß	Artikelnr.
30er	010 10364
34er	010 10365
40er	010 10366
50er	010 10367
60er	010 10368

### Schloßgehäuse (Amf), blank, mit verzinktem Panikschloß

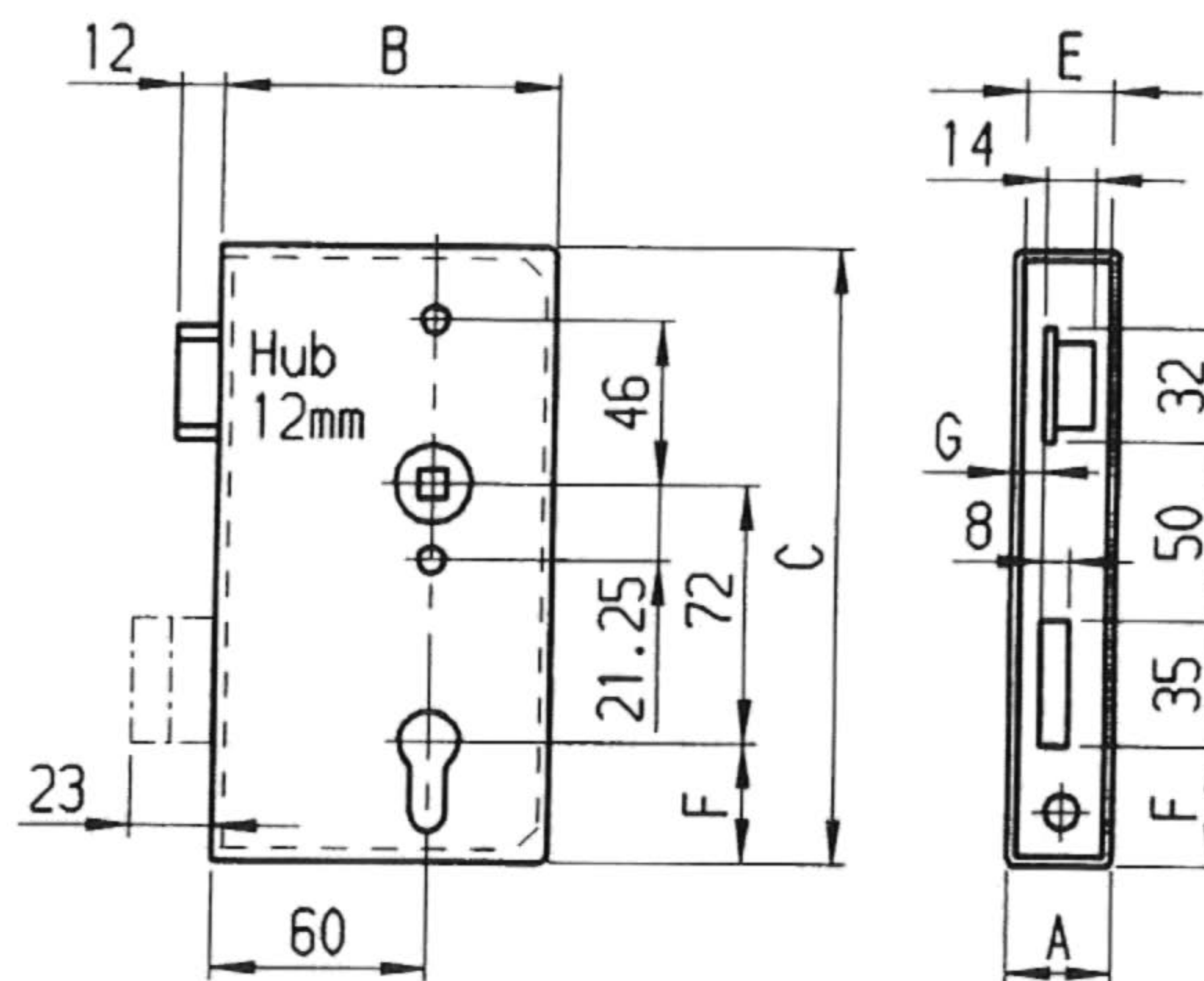
Falle **nicht** umdrehbar.  
 Schließung PZ  
 Zubehör je 2 Drückerrosetten 18 und 19 mm und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.  
 Dorn 60 mm  
 Tour 2-tourig  
 Nuß 9 mm mit Reduzierhülse auf 8 mm  
 PZ-Entfernung 72 mm

#### Funktion von innen (Anti-Panikfunktion):

Die Tür besitzt innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung wird die Falle und der eventuell vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden.

#### Funktion von außen (normale Wechselschloß-Funktion):

Die Tür besitzt außen einen feststehenden Knopf. Falle und Riegel können mit dem Schlüssel betätigt werden. Die Tür kann beliebig ver- und entriegelt werden, die Antipanikfunktion ist immer möglich.



	A	B	C	E	F	G	Artikelnr.	
							links	rechts
30er	30	94	172	24	33,5	8,5	011 70000	011 70001
40er	40	94,5	173	33	34	14	011 70010	011 70011

Ersatzschloß	Artikelnr.	links	rechts
		30 mm	011 70020
40 mm	011 70022	011 70022	





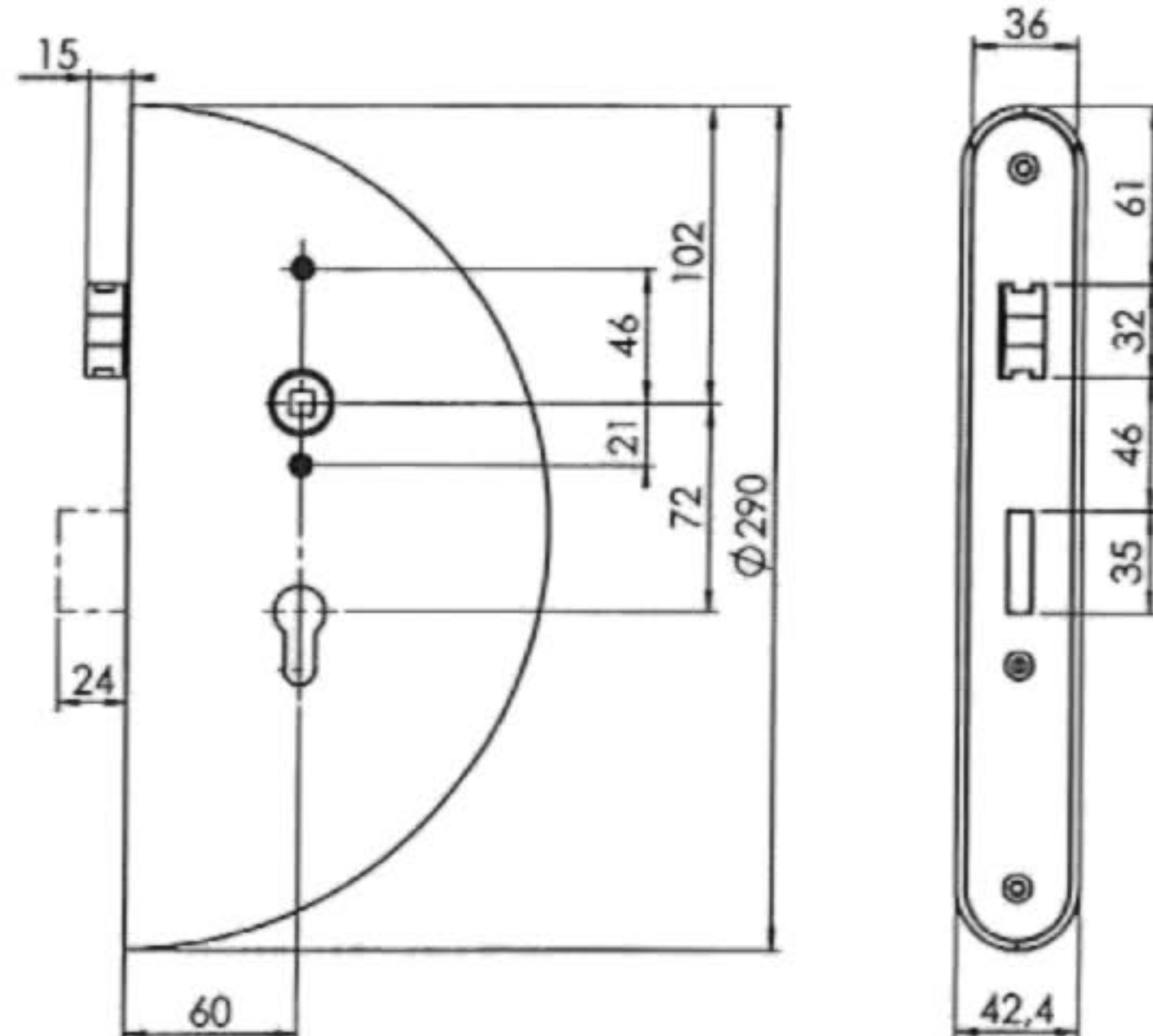


### Schloßkasten (Amf)

nichtrostender Stahl, geschliffen, mit verzinktem Schloß.  
Nr. 142CNIG-42ZW, mit Edelstahlstulpe, geschliffen. Falle und Riegel vernickelt. Rechts und links verwendbar durch umdrehbaren Fallenkopf.

Schließung: wahlweise mit Z oder B (mit Nachrüstsatz).  
Zubehör: je 2 Drückerrosetten 18 und 19 mm und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.

Dorn: 60 mm  
Tour: 2-tourig  
Nuß: 8 mm  
Entfernung: 72 mm  
Falle vorstehend: 3 mm

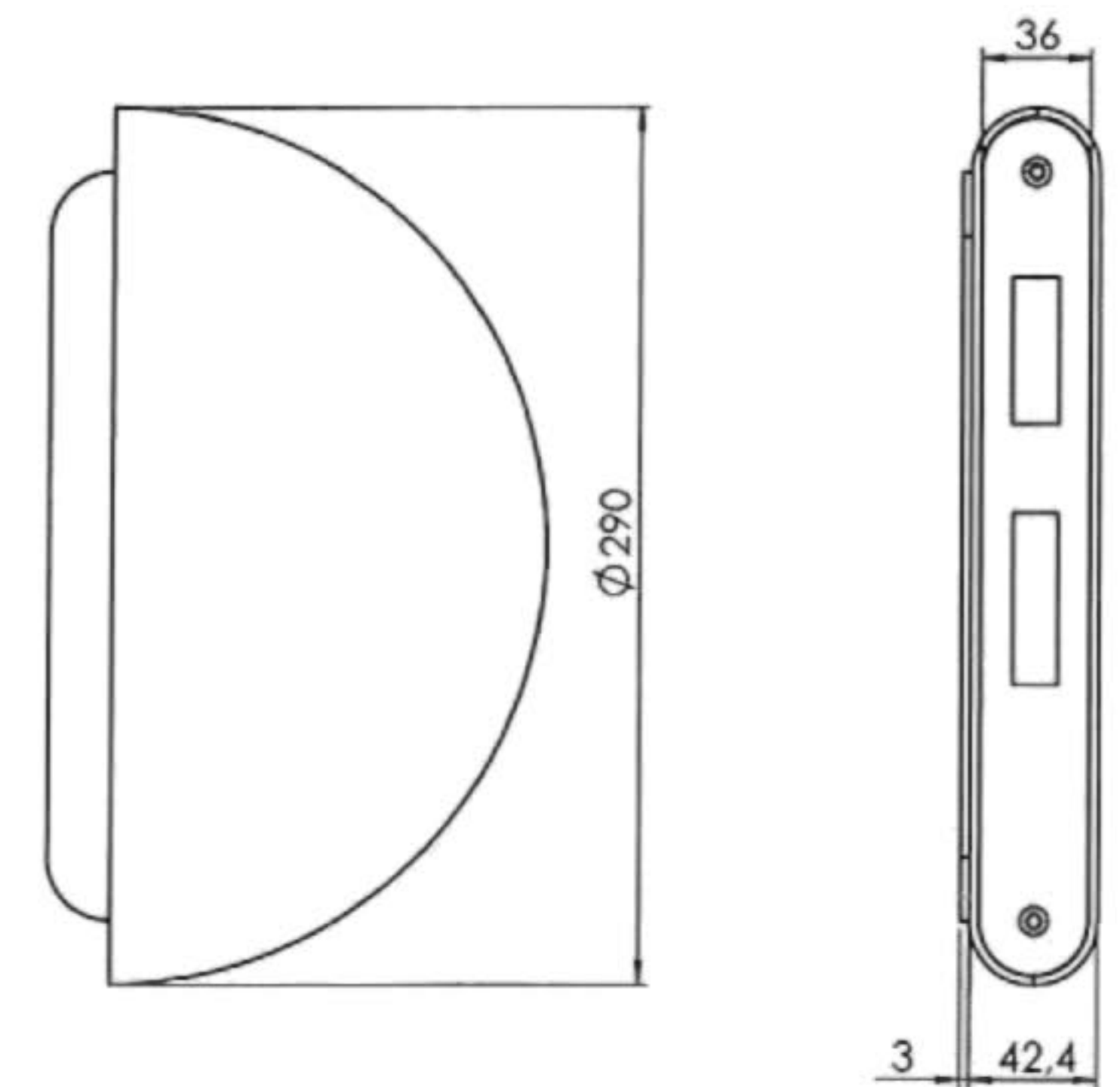
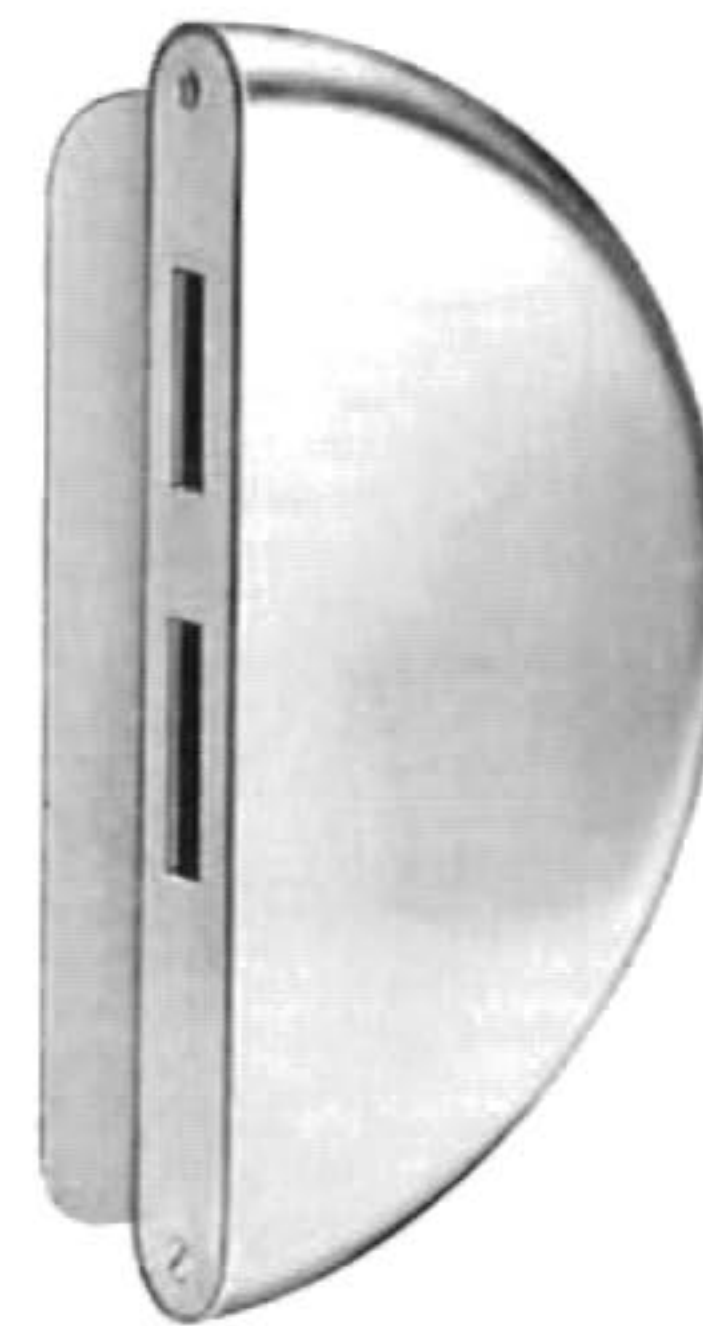


Artikelnr.

Schlosskasten, 42,4x290 mm H-0111 0530

### Gegenkasten (Amf)

nicht rostender Stahl, geschliffen, rechts und links verwendbar



Artikelnr.

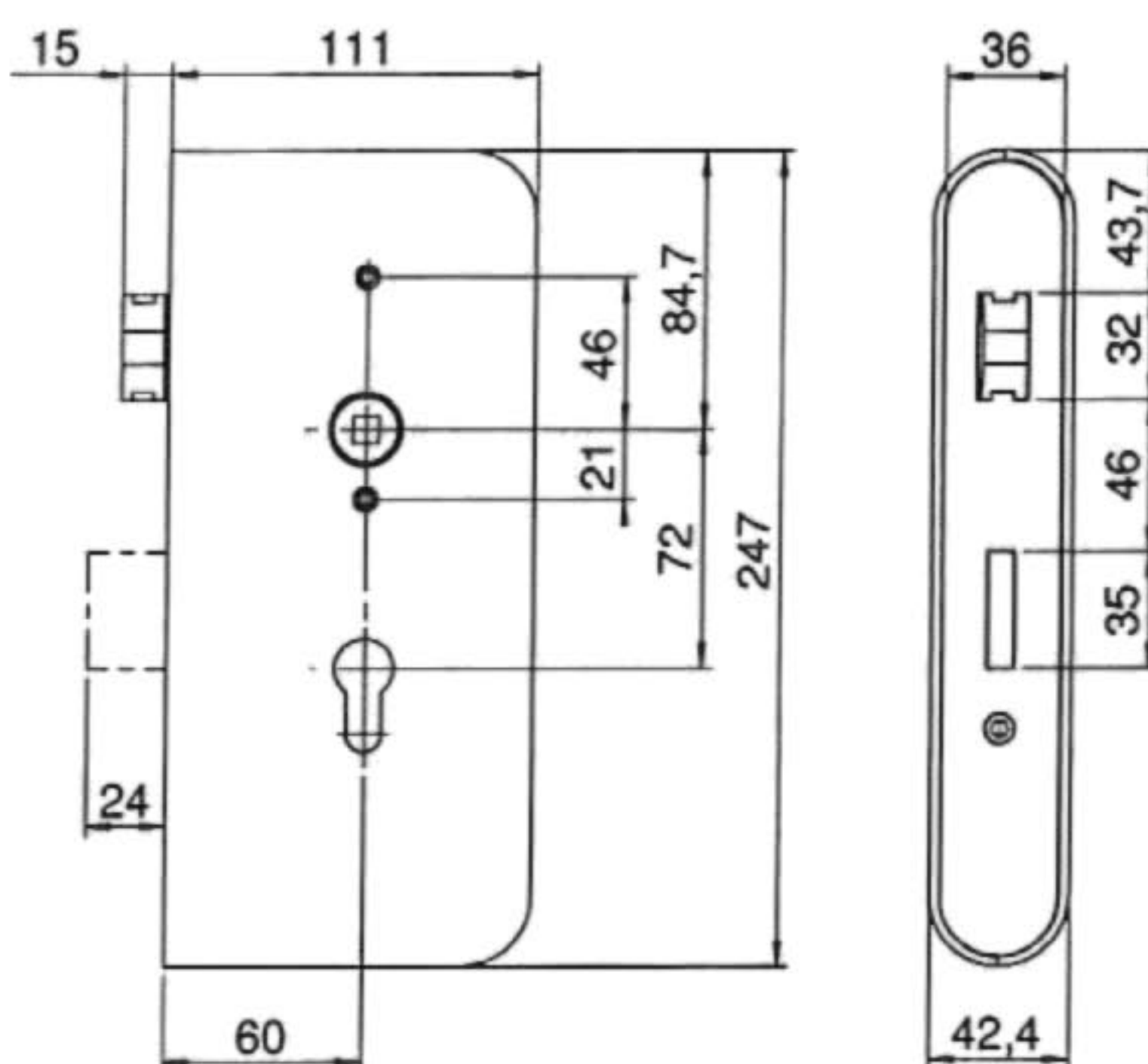
Gegenkasten, 42,4x290 mm H-0111 0531

### Schloßkasten (Amf)

nichtrostender Stahl, geschliffen, mit verzinktem Schloß.  
Nr. 142ENIG-42ZW, mit Edelstahlstulpe, geschliffen. Falle und Riegel vernickelt. Rechts und links verwendbar durch umdrehbaren Fallenkopf.

Schließung: wahlweise mit Z oder B (mit Buntbarteinsatz).  
Zubehör: je 2 Drückerrosetten 18 und 19 mm und 4 Schrauben, Edelstahl rostfrei.

Dorn: 60 mm  
Tour: 2-tourig  
Nuß: 8 mm  
Entfernung: 72 mm  
Falle vorstehend: 3 mm

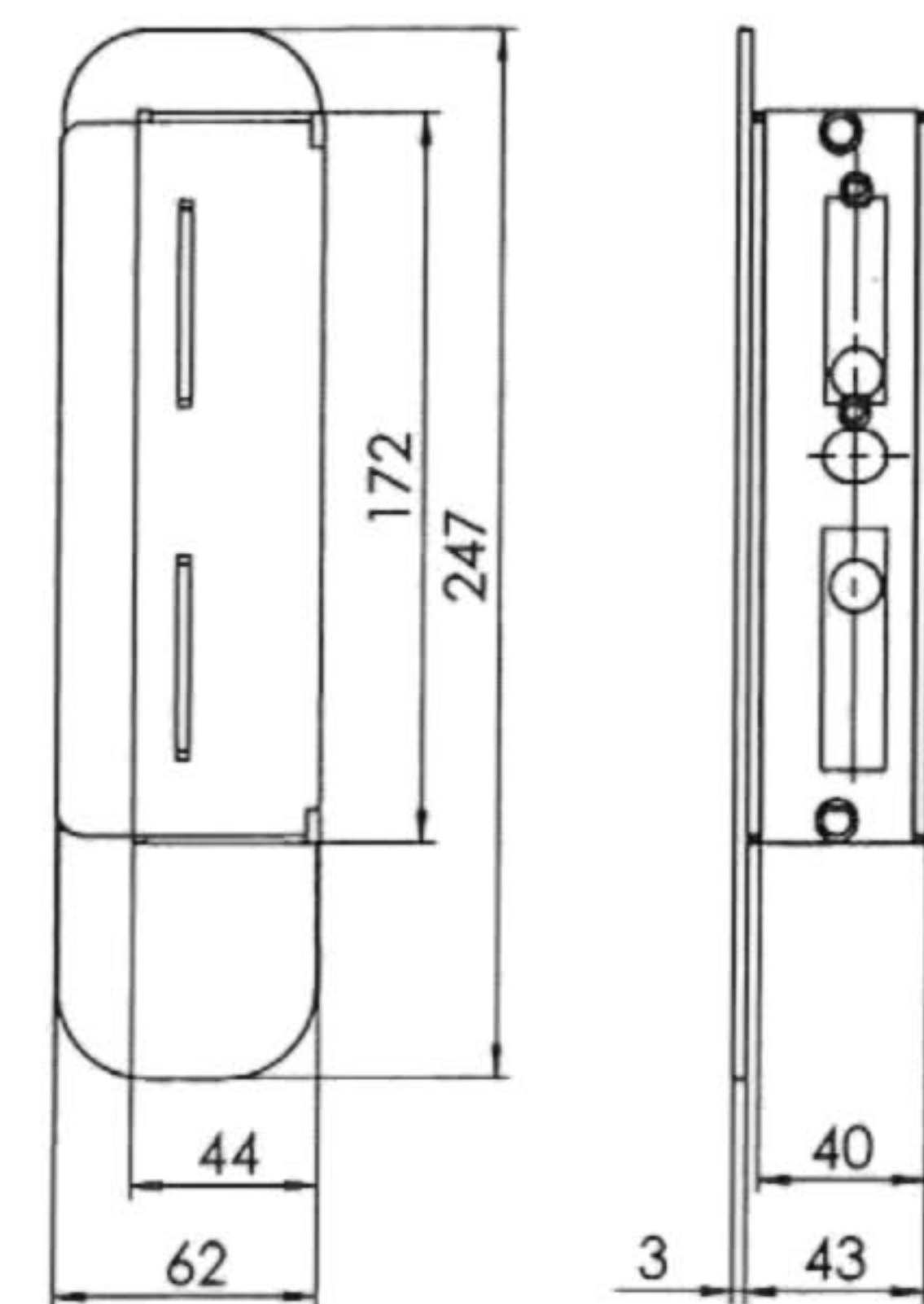
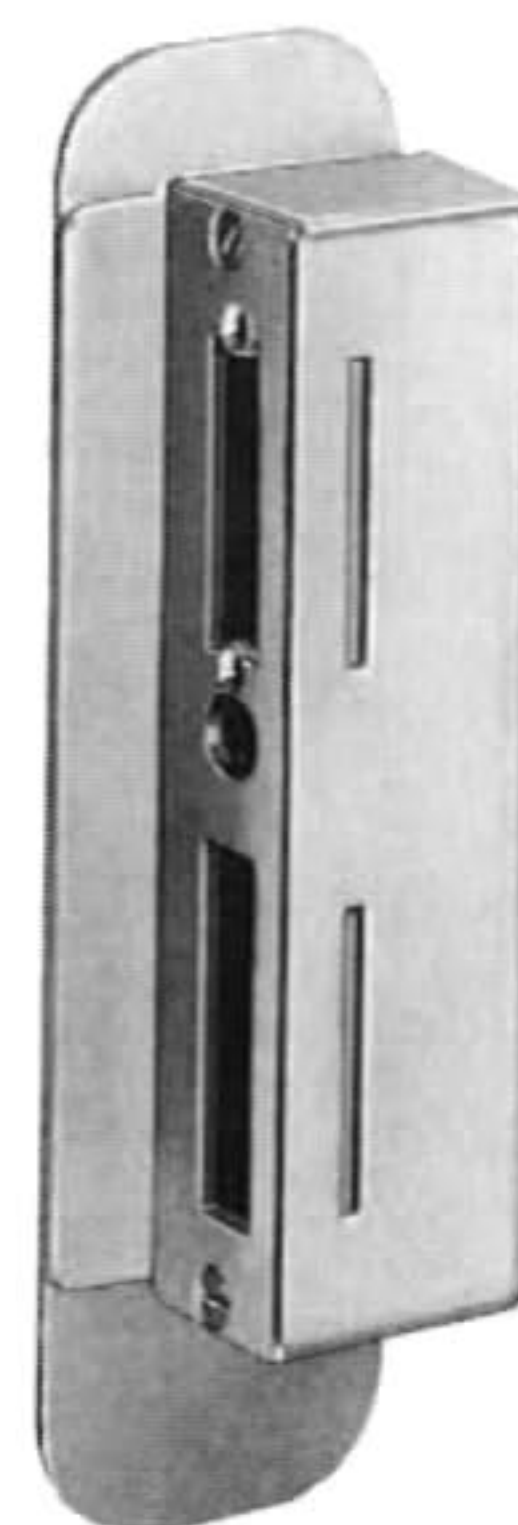


Artikelnr.

Schlosskasten, 42,4x247 mm H-0111 0540

### Schließkasten (Amf) zum Anschweißen

nicht rostender Stahl, geschliffen, durch umdrehbare Anschlagblende rechts und links verwendbar. Für elektrischen Türöffner vorgerichtet.



Artikelnr.

Schließkasten, 43 mm H-0111 0541

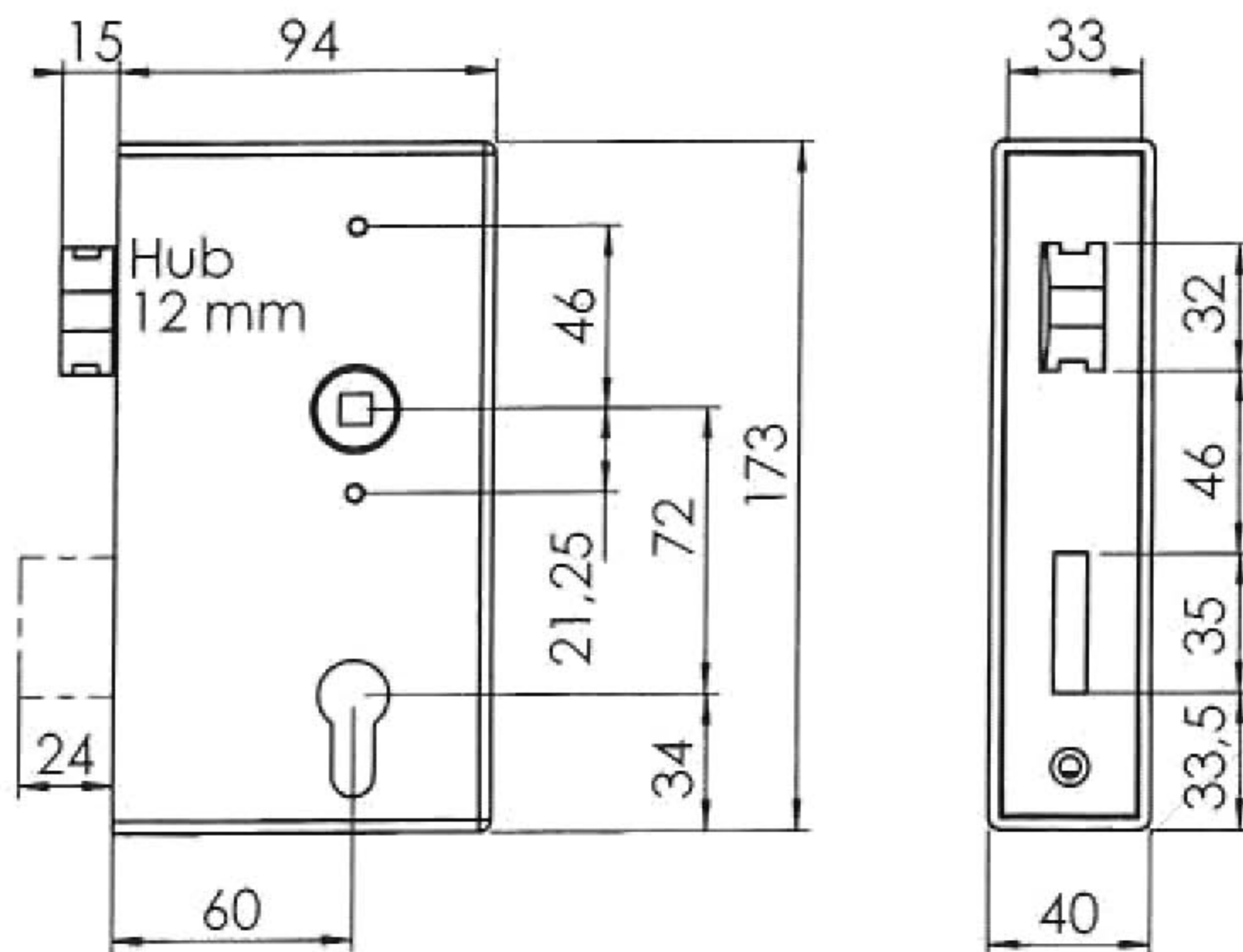


### Edelstahl-Schloßgehäuse (Amf)

nichtrostender Stahl, mit verzinktem Schloß mit Edelstahlstulpe, geschliffen.  
Falle und Riegel vernickelt. Rechts und links verwendbar durch umdrehbaren Fallenkopf.  
Schließung PZ (BB wahlweise mit Nachrüstsatz).

Zubehör: je 2 Drückerrosetten 18 und 19 mm und 4 Schrauben, Edelstahl, rostfrei

Dorn: 60 mm  
Tour: 2-tourig  
Nuß: 8 mm  
Entfernung: 72 mm  
Falle vorstehend: 3 mm



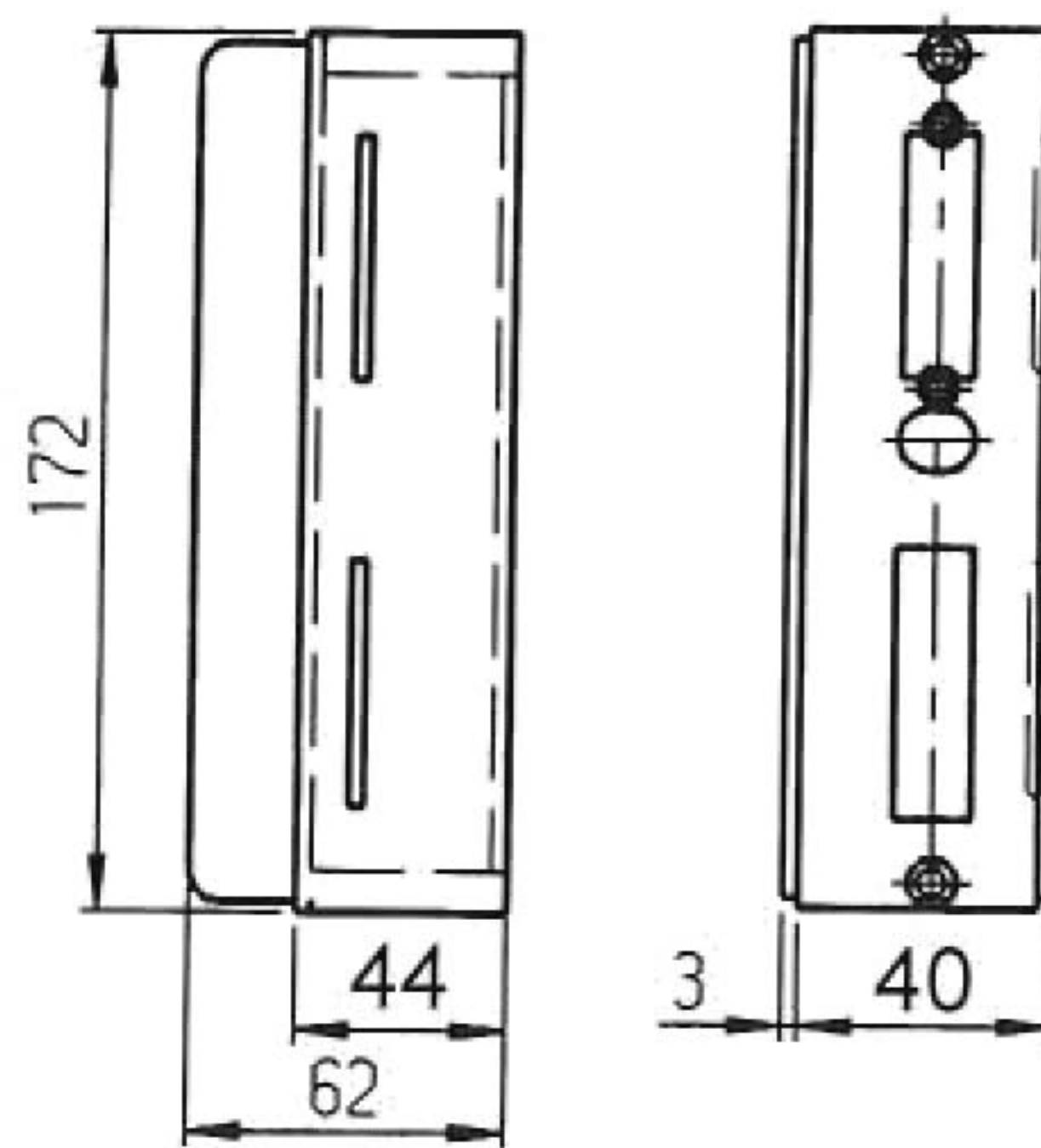
	Artikelnr.
Edelstahl, blank 40er	011 10501
Edelstahl, geschliffen 30er	011 10502
Edelstahl, geschliffen 40er	011 10503

Ersatzschloß	011 10511
--------------	-----------

### Edelstahl-Schließkasten (Amf)

zum Anschweißen

nichtrostender Stahl, geschliffen,  
rechts und links verwendbar.  
Passend für 30 und 40 mm breite Schloßkästen.  
Für elektrischen Türöffner vorgerichtet.



	Artikelnr.
Schließkasten	011 10521
Schließblech	011 10522

### Elektrischer Türöffner (eff, eff)

Betriebsspannung 6-12 V mit Kabelanschluß, ohne Schließblech  
12 wd Fix

Wie vor, jedoch mit mechanischer Entriegelung  
12 wd E Fix

für Re Schließkasten Li Öffner bestellen  
für Li Schließkasten Re Öffner bestellen

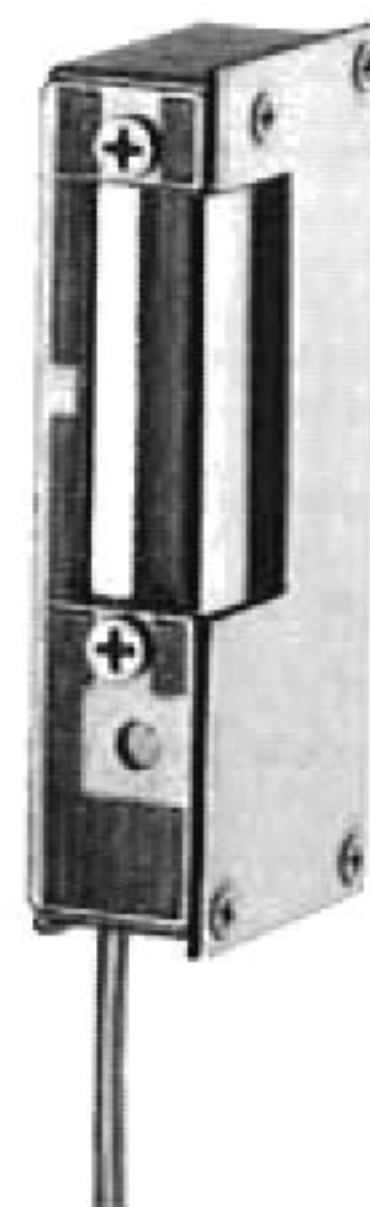


Abbildung DIN rechts

	Artikelnr.	
Din links	010 14345	✦
Din rechts	010 14346	✦

	Artikelnr.	
Din links	010 14347	✦
Din rechts	010 14348	✦

### Türöffner mit Entriegelung und mit Schließblech für Rohrrahmen

	Artikelnr.
Din links	010 14349
Din rechts	010 14350

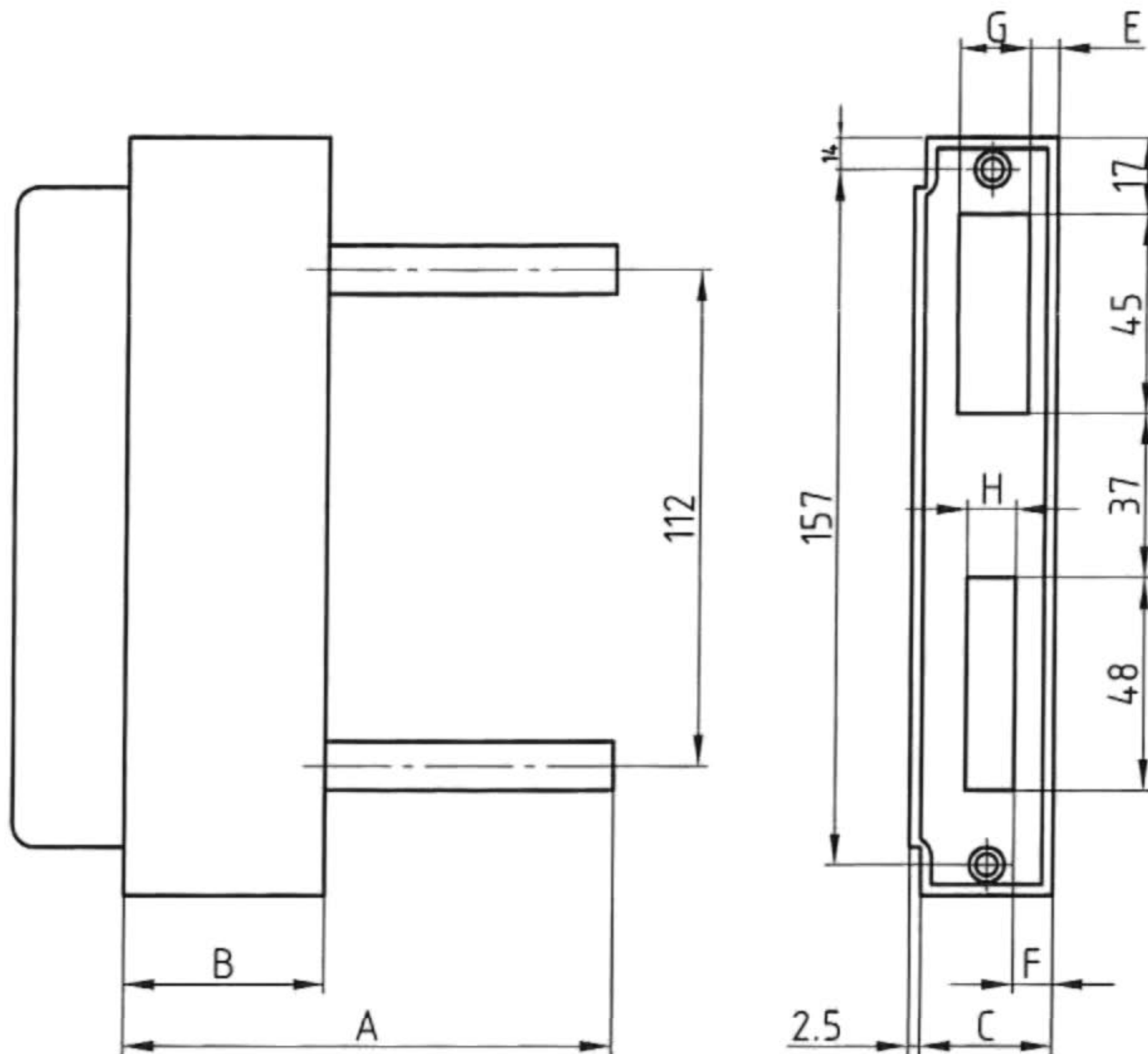




### Schließkasten (GTV)

Gehäuse verzinkt  
 Schließblech verzinkt  
 links und rechts verwendbar  
 durch Drehen des Schließbleches

	A	B	C	E	F	G	H	Artikelnr.
<b>30er</b>	110	45	30	6,5	9	16	11	010 00320
<b>34er</b>	110	45	34	8	10,5	16	11	010 00321
<b>40er</b>	110	45	40	11	13,5	16	11	010 00322
<b>50er</b>	110	45	50	14	19	21	12	010 00323
<b>60er</b>	110	45	60	19	23,5	21	12	010 00324



### Schließkasten vorgerichtet für elektrische Türöffner "eff-eff"

Nr. 010 14345-8, wd Fix  
 mit Kabelanschluß (Angabe links od. rechts erforderlich)

	Artikelnr.	
	links	rechts
<b>30er</b>	010 13240	010 13241
<b>34er</b>	010 13250	010 13251
<b>40er</b>	010 13260	010 13261
<b>50er</b>	010 13270	010 13271



### Schließkasten mit eingebautem elektrischen Türöffner "eff-eff"

Nr. 010 14345/6, wd Fix  
 mit Kabelanschluß (Angabe links od. rechts erforderlich)

	Artikelnr.	
	links	rechts
<b>30er</b>	010 13280	010 13281
<b>34er</b>	010 13290	010 13291
<b>40er</b>	010 13300	010 13301
<b>50er</b>	010 13310	010 13311



### Schließkasten mit eingebautem elektrischen Türöffner "eff-eff" mit Entrieglung

Nr. 010 14347/8, wd, E Fix  
 mit Kabelanschluß (Angabe links od. rechts erforderlich)

	Artikelnr.	
	links	rechts
<b>30er</b>	010 13320	010 13321
<b>34er</b>	010 13330	010 13331
<b>40er</b>	010 13340	010 13341
<b>50er</b>	010 13350	010 13351

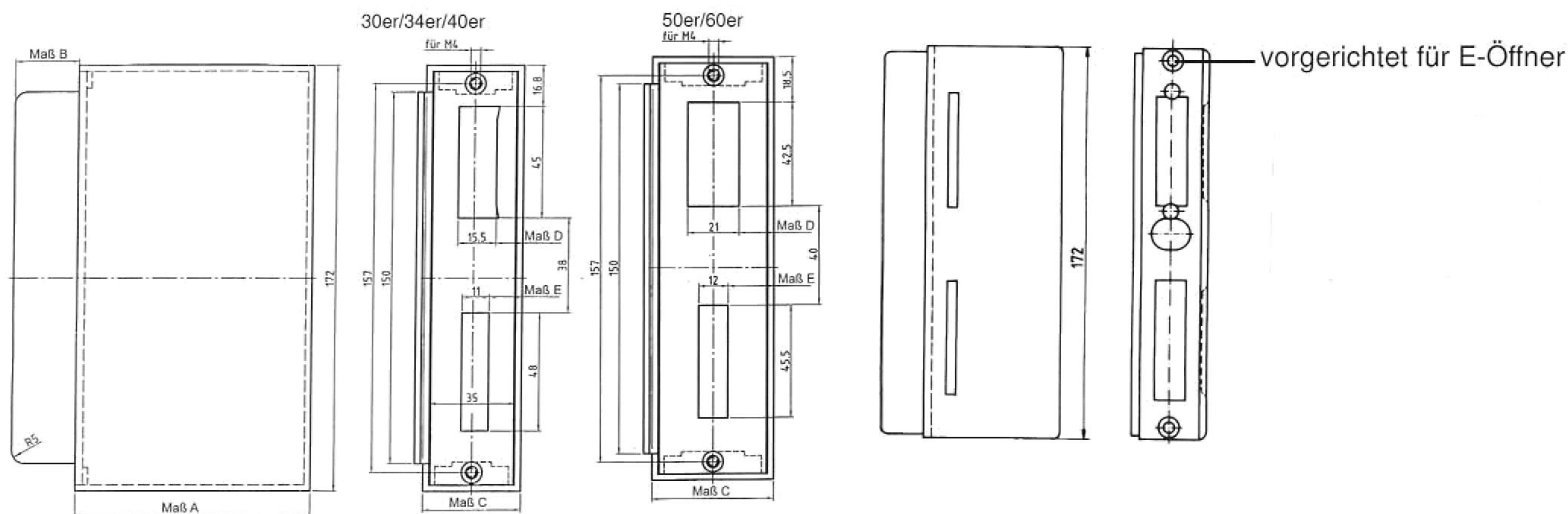




## Gegenkasten (GTV)

Gehäuse Eisen blank  
 Schließblech verzinkt

links und rechts verwendbar durch Drehen des Schließbleches



	A	B	C	D	E	Artikelnr.
<b>30er</b>	80	25	30	6	8,5	010 00300
<b>30er</b>	94	25	30	6	8,5	010 00301
<b>34er</b>	94	25	34	8	10,5	010 00302
<b>40er</b>	94	25	40	11	13,5	010 00303
<b>50er</b>	94	25	50	14,5	19	010 00304
<b>60er</b>	94	25	60	19,5	24	010 00305

## Gegenkasten

vorgefertigt für elektrische Türöffner "eff-eff",

Art.Nr. 010 14345-8, wd, Fix  
 mit Kabelanschluß (Angabe links oder rechts erforderlich)

	Artikelnr.	
	links	rechts
<b>30er/75</b>	010 13050	010 13051
<b>30er/95</b>	010 13060	010 13061
<b>34er</b>	010 13070	010 13071
<b>40er</b>	010 13080	010 13081
<b>50er</b>	010 13090	010 13091

## Gegenkasten mit eingebautem elektrischen Türöffner "eff-eff",

Art.Nr. 010 14345-/6, wd, Fix  
 mit Kabelanschluß

	Artikelnr.	
	links	rechts
<b>30er/75</b>	010 13100	010 13101
<b>30er/95</b>	010 13110	010 13111
<b>34er</b>	010 13120	010 13121
<b>40er</b>	010 13130	010 13131
<b>50er</b>	010 13140	010 13141

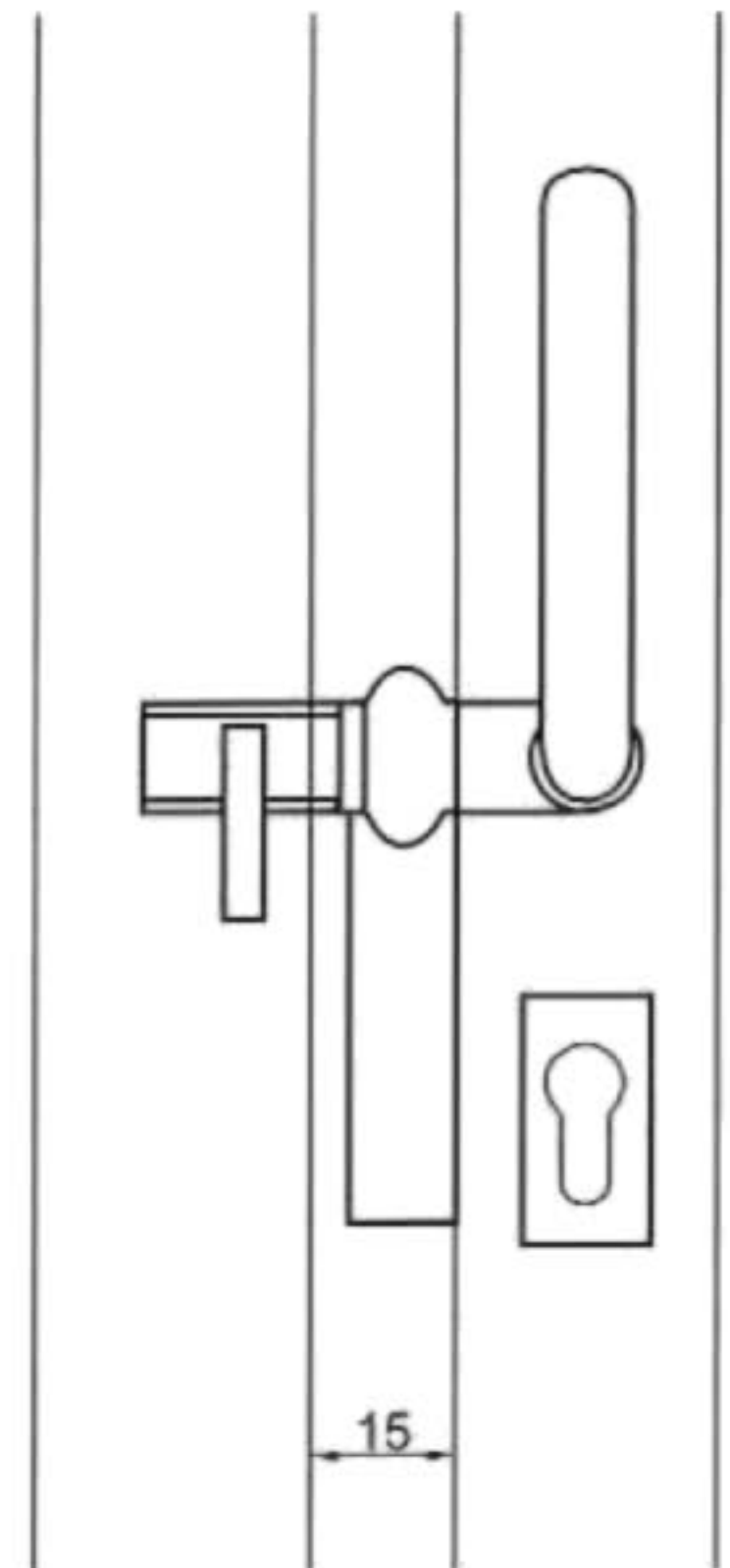
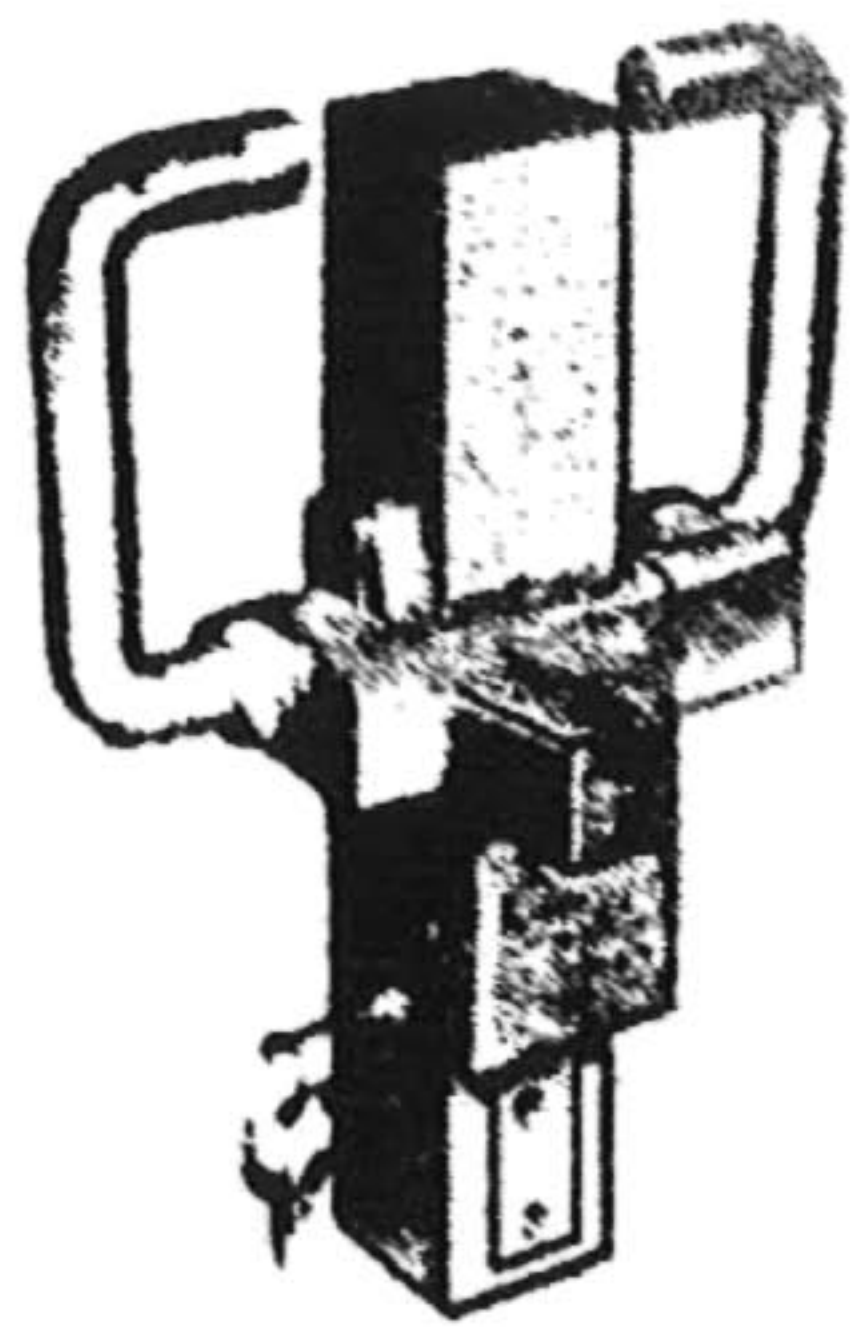
## Gegenkasten mit eingebautem elektrischen Türöffner "eff-eff"

mit **Enriegelung**,  
 Art.Nr. 010 14347/8, wd, E Fix  
 mit Kabelanschluß

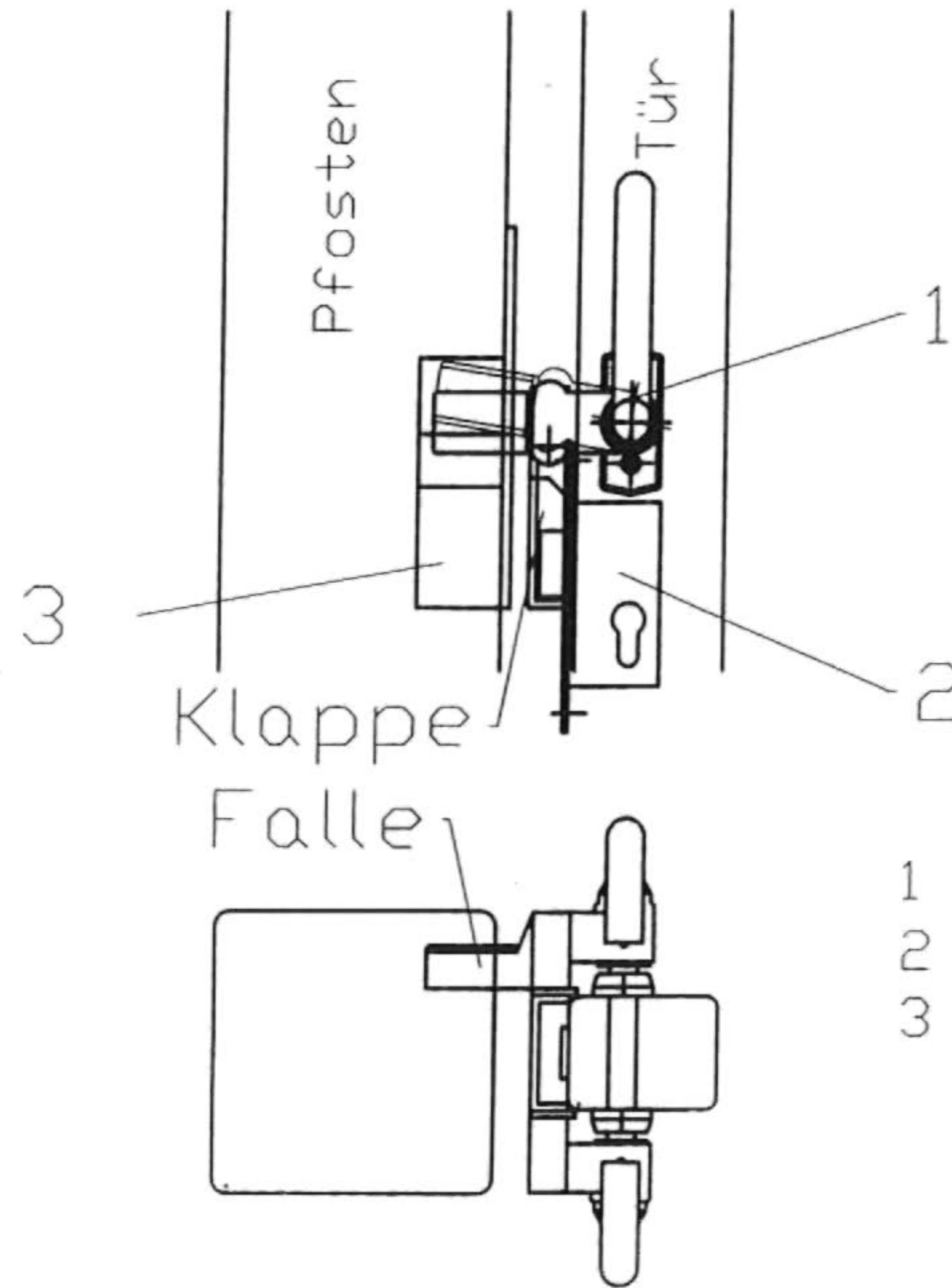
	Artikelnr.	
	links	rechts
<b>30er/75</b>	010 13150	010 13151
<b>30er/95</b>	010 13160	010 13161
<b>34er</b>	010 13170	010 13171
<b>40er</b>	010 13180	010 13181
<b>50er</b>	010 13190	010 13191



## Aluminium-Hebelverschluss (Draht-Heck)



Einbausituation



- 1 Hebelverschluss
- 2 Riegelschloß
- 3 Aussparung im Pfosten oder Schließblech (Eigenbau)

Der Aluminium Hebelverschluss wird vor allem bei großen und schweren Toren verwendet. Er hat den Vorteil, dass keine Kräfte vom Tor (Windlast oder starkes Schließen) auf die Verriegelung durch das Riegelschloß übertragen werden. Dadurch ist auch bei extrem schwerer Ausführung eine leichte Öffnung gewährleistet.

Funktion: Der Riegel wird durch den Hebel betätigt und verriegelt in einer entsprechenden Aussparung oder im Schließblech. An dem Riegel ist eine Klappe befestigt, die beim Öffnen des Hebelverschlusses gehoben wird. Ein hinter der Klappe befindliches Riegelschloß wird dazu verwendet um diese Hubbewegung der Klappe zu verhindern und den Hebelverschluss damit zu verschließen.

**für Flügeltore:** Hebelverschluss einseitig, Vierkantrohrrahmen

	Artikelnr.	
<b>50 mm</b>	019 10600	✿
<b>60 mm</b>	019 10601	✿
<b>80 mm</b>	019 10602	✿

**für Schiebetore:** Hebelverschluss doppelseitig mit Hakenfalle

<b>Rohrbreite 50 mm</b>	019 10611	✿
<b>60 mm</b>	019 10612	✿
<b>80 mm</b>	019 10613	✿

*(bitte extra bestellen)*

Riegelschloß	018 20001	✿
PZ-Rosetten	020 44061	✿



## Rostfreie Schlösser für Gitter und Tore

### Anschraubschloss für Drehtore

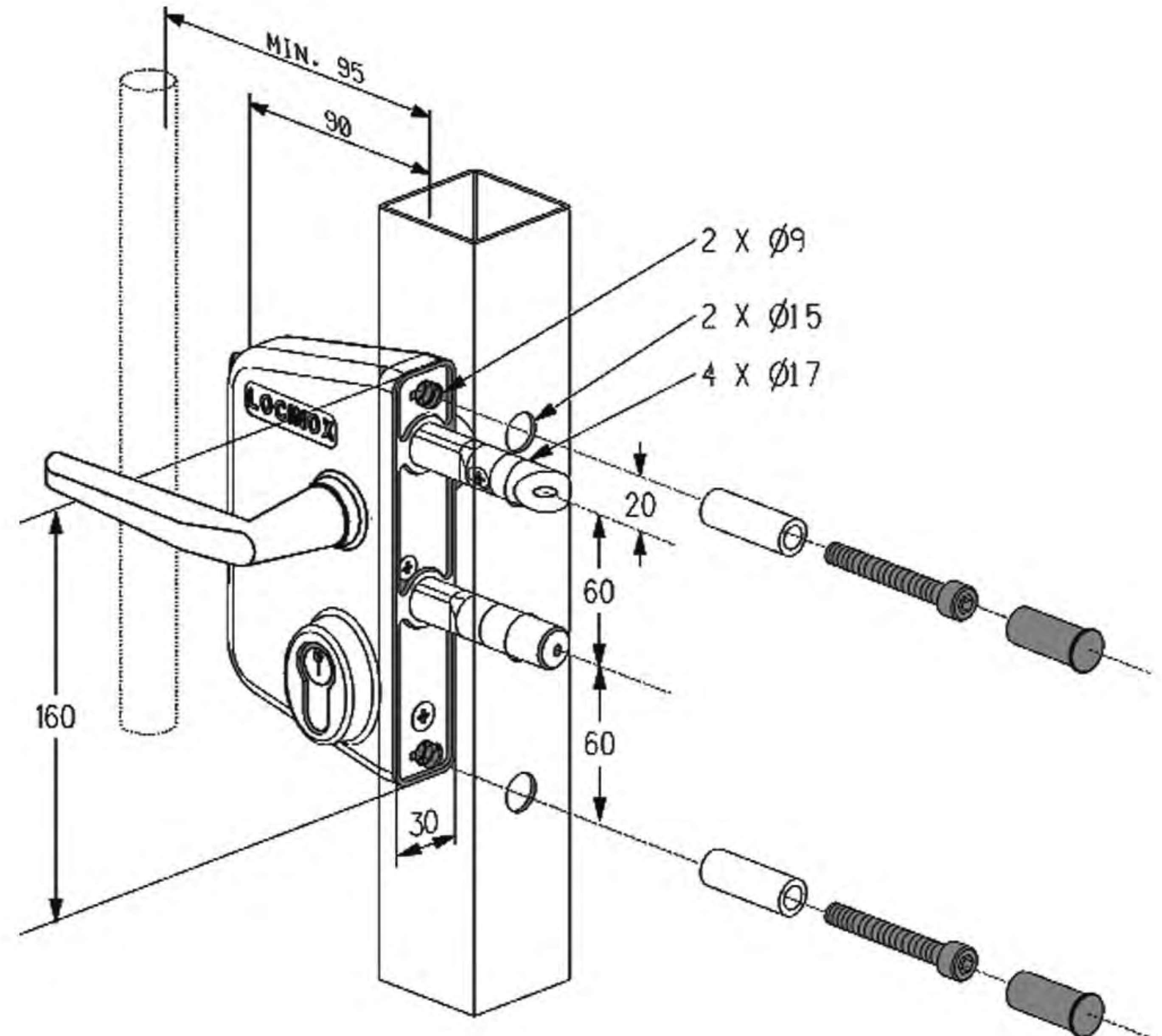
Schloss komplett aus Edelstahl  
 Gehäuse Aluminium  
 mit Wechsel, passend für Vierkantprofil 40-60 mm  
 links und rechts verwendbar  
 Schlossgehäuse 160x190x30 mm

mit Drücker und PZ



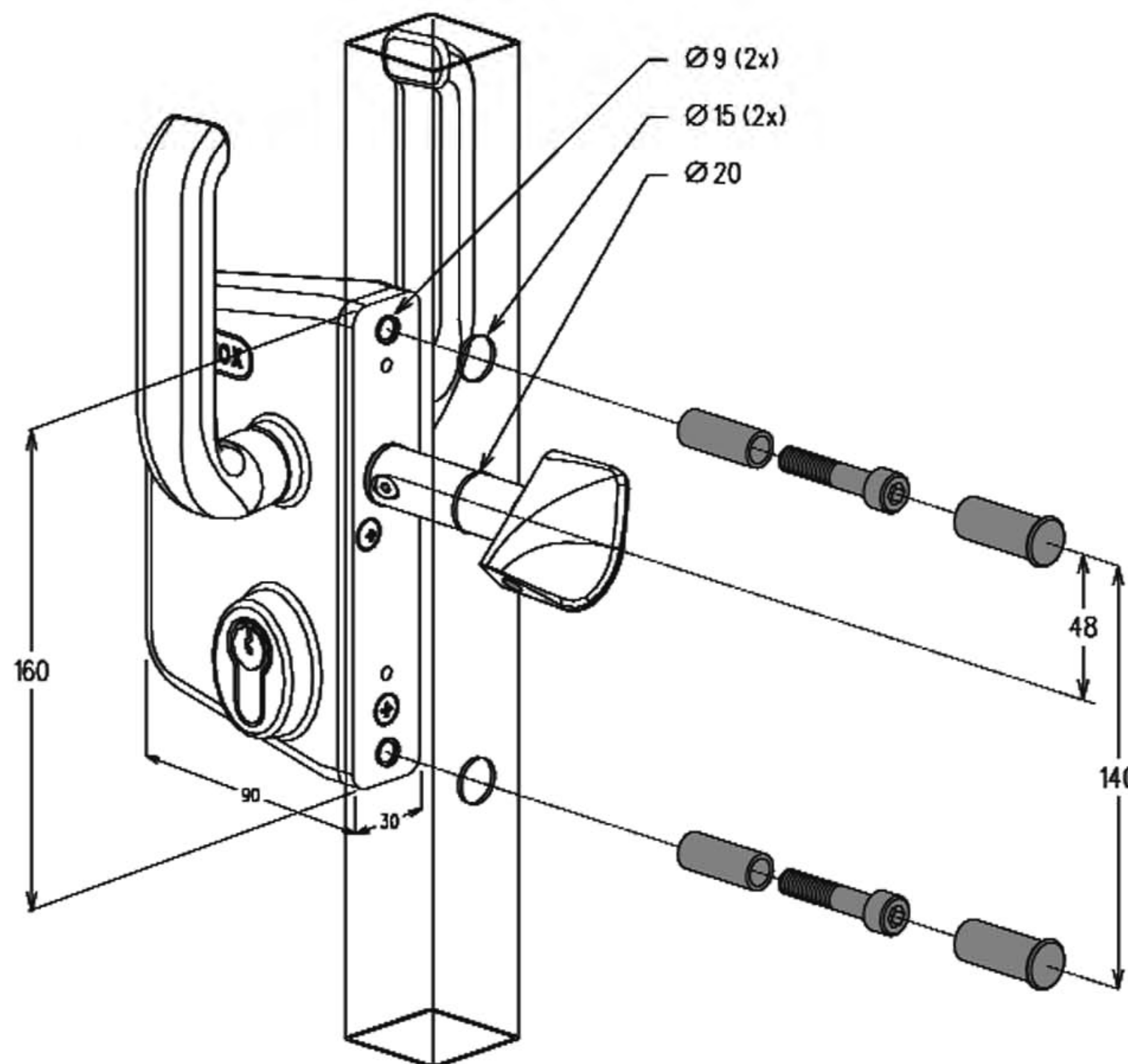
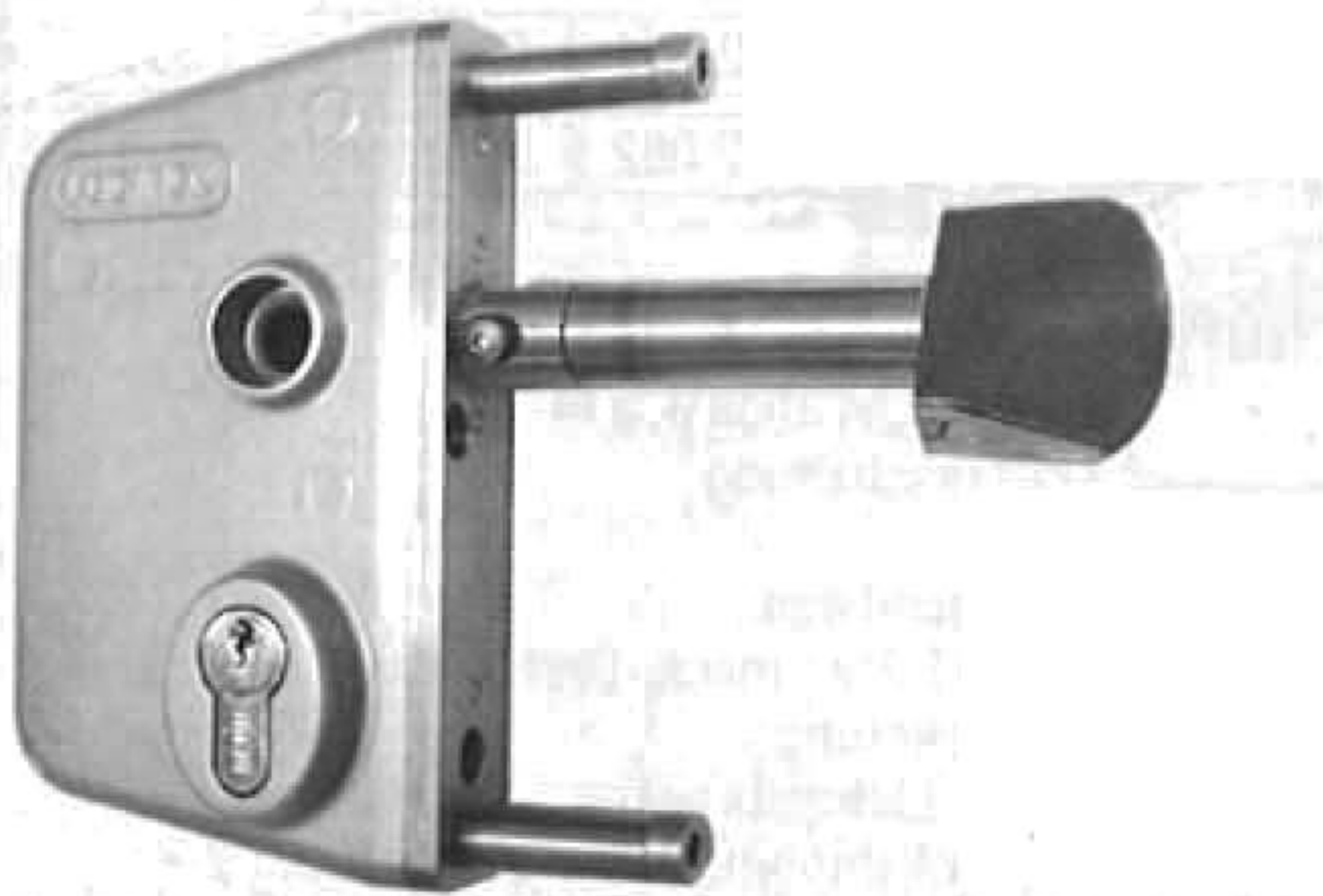
40-60 silbergrau	H-013 10002	❖ □
40-60 moosgrün	H-013 10012	❖ □
40-60 alu-natur	H-013 10022	❖ □

Aluminium-Anschlag	H-01310105	❖
--------------------	------------	---



### Anschraubschloß für Schiebetore

Schloss komplett aus Edelstahl  
 Gehäuse Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet  
 mit Drücker und PZ  
 links und rechts verwendbar  
 Schlossgehäuse 160x90x30mm



40 mm Vierkantprofil	H-013 40001	❖ [
50 mm Vierkantprofil	H-013 40002	❖ [
60 mm Vierkantprofil	H-013 40003	❖ [
80 mm Vierkantprofil	H-013 40004	❖ [
100 mm Vierkantprofil	H-013 40005	❖ [

Edelstahl-Anschlag	H-013 49001	❖
--------------------	-------------	---

auch für schmiedeeiserne Stiltore lieferbar

### Doppel-Profilzylinder 54 mm, 3 Schlüssel

013 19021	❖
-----------	---

### Aluminium-Drückerpaar, Vierkant 8 mm

023 20030	❖
-----------	---



### Gitterschloß 01020 (GTV)

auflegend, 7 mm vorstehend

Kasten verzinkt  
Falle Temperguß, verzinkt  
Nuß Temperguß, verzinkt

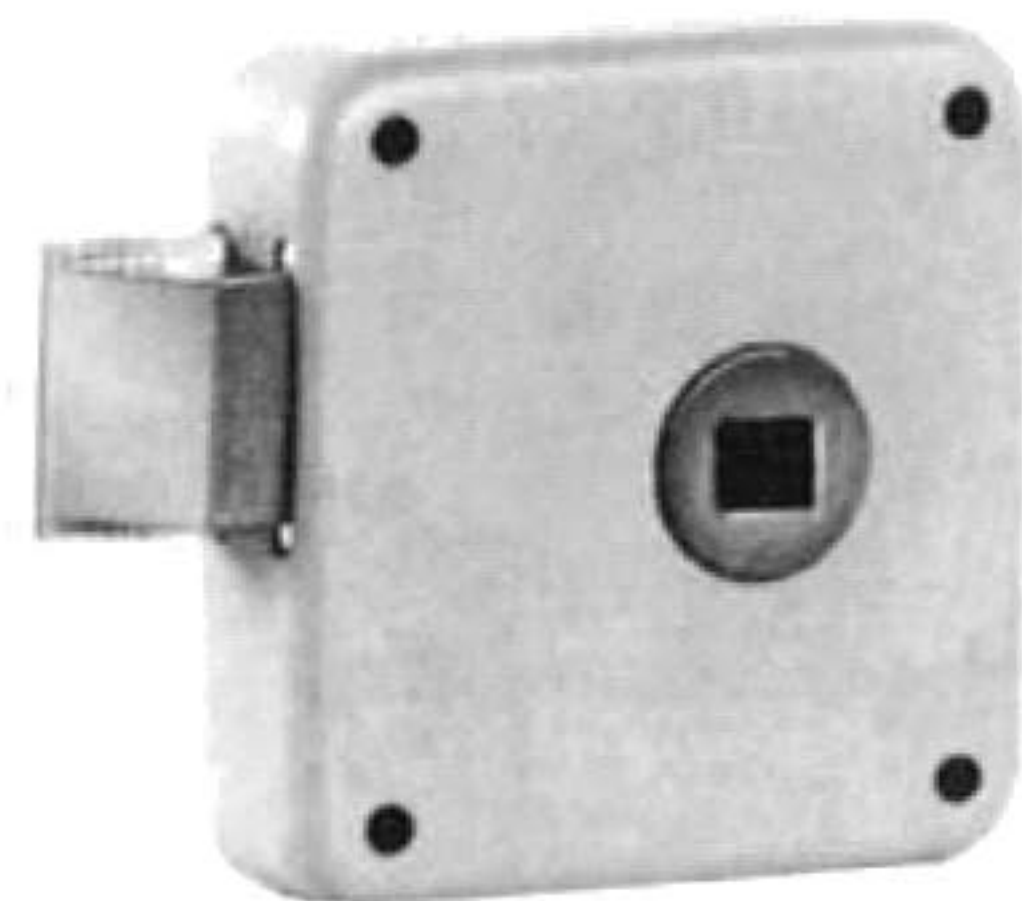
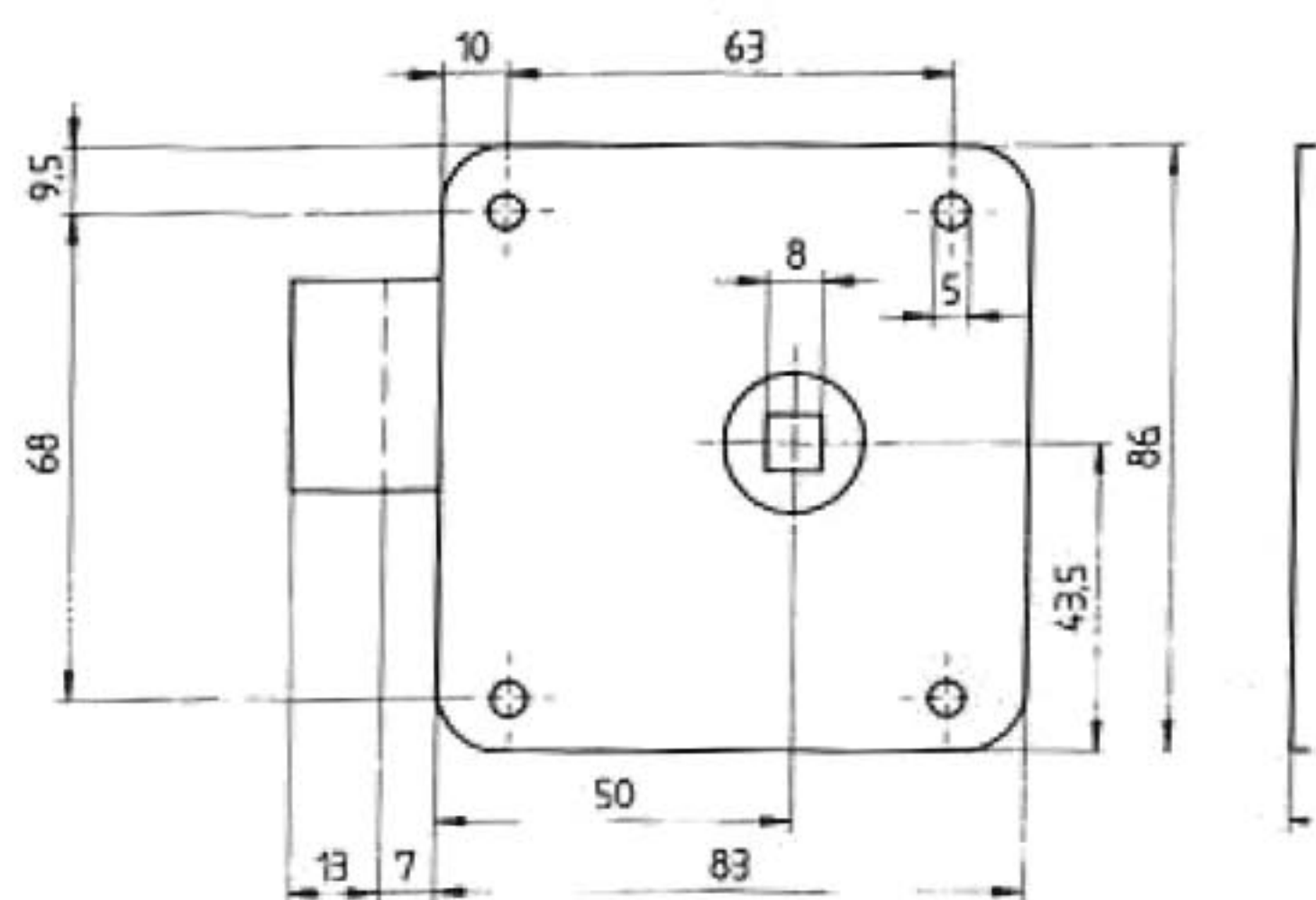


Abb. DIN links,auswärts

Artikelnr.

links rechts

volle Falle	010 39000	010 39001
abgeschr. Falle, einwärts	010 39002	010 39003
abgeschr. Falle, auswärts	010 39004	010 39005

### Gitterschloß 01024 PZ (GTV)

auflegend,

Kasten verzinkt  
Riegel 7 mm vorstehend, Stahl, verzinkt, vorgerichtet für PZ  
2-tourig

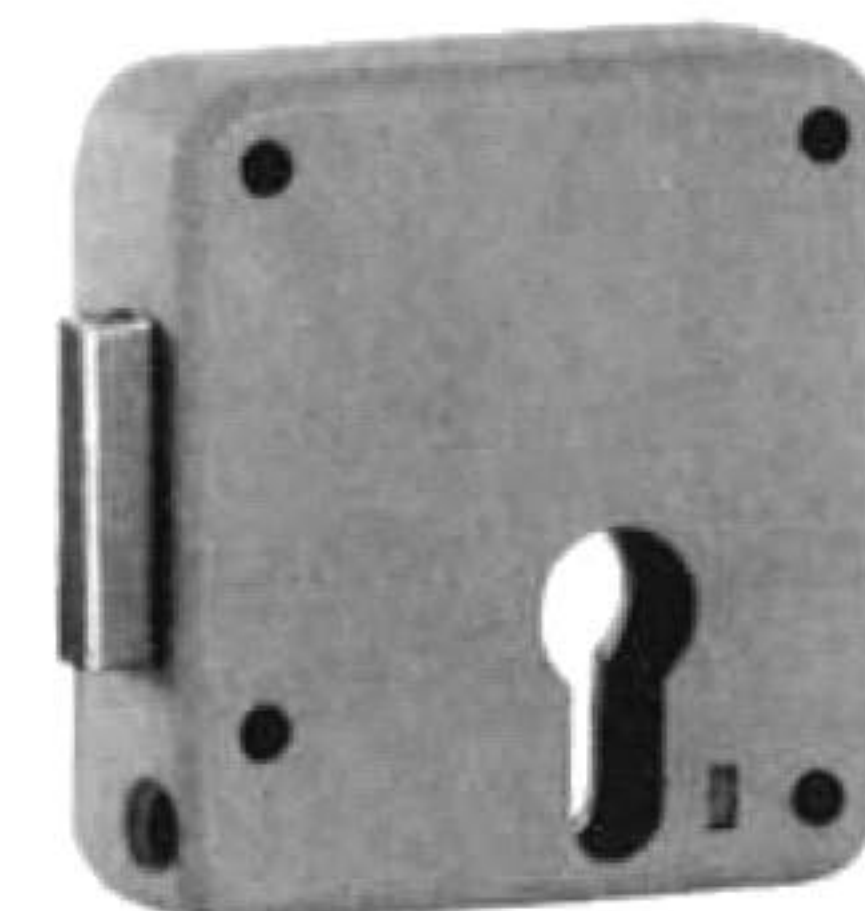
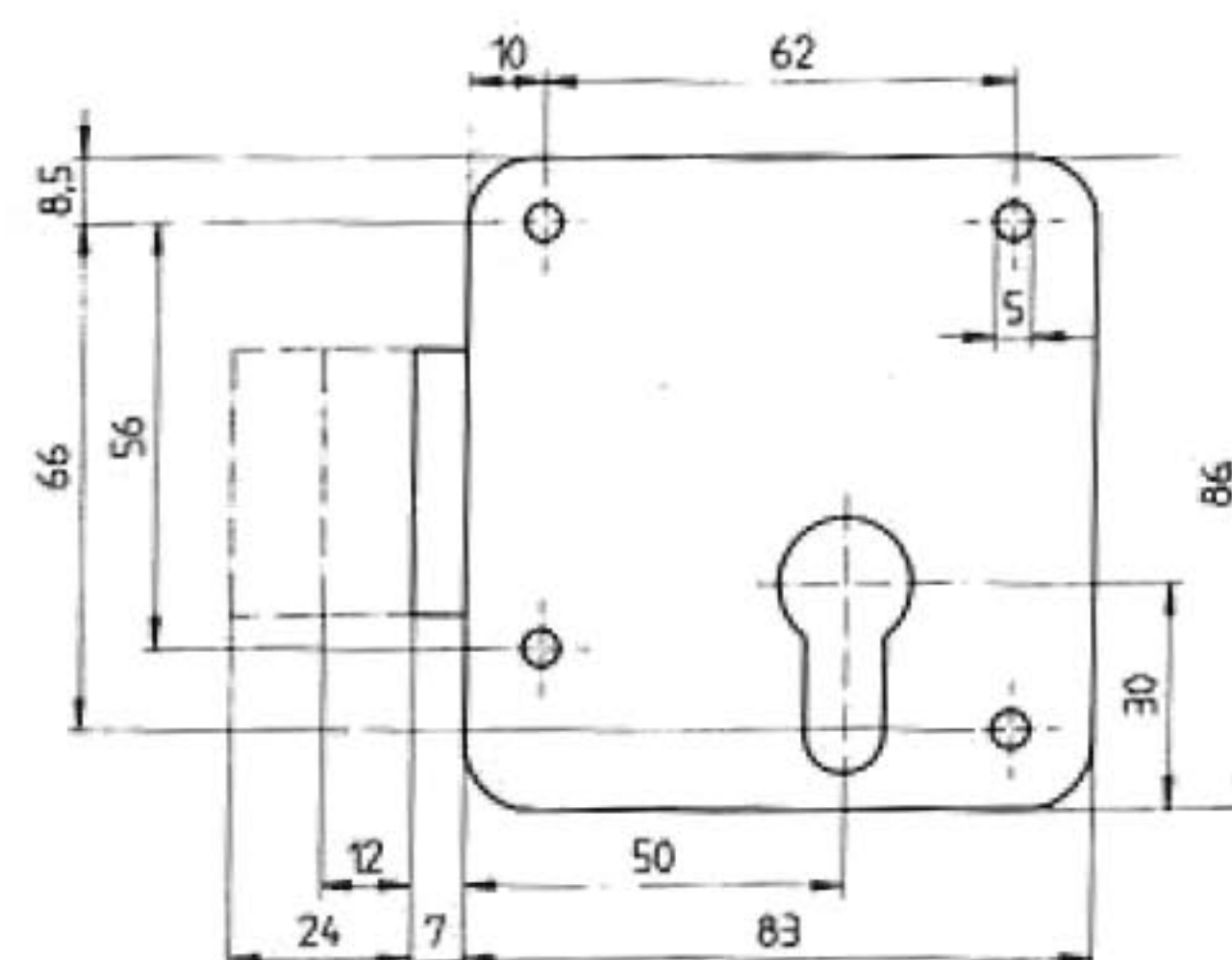


Abb. DIN links,auswärts

Artikelnr.

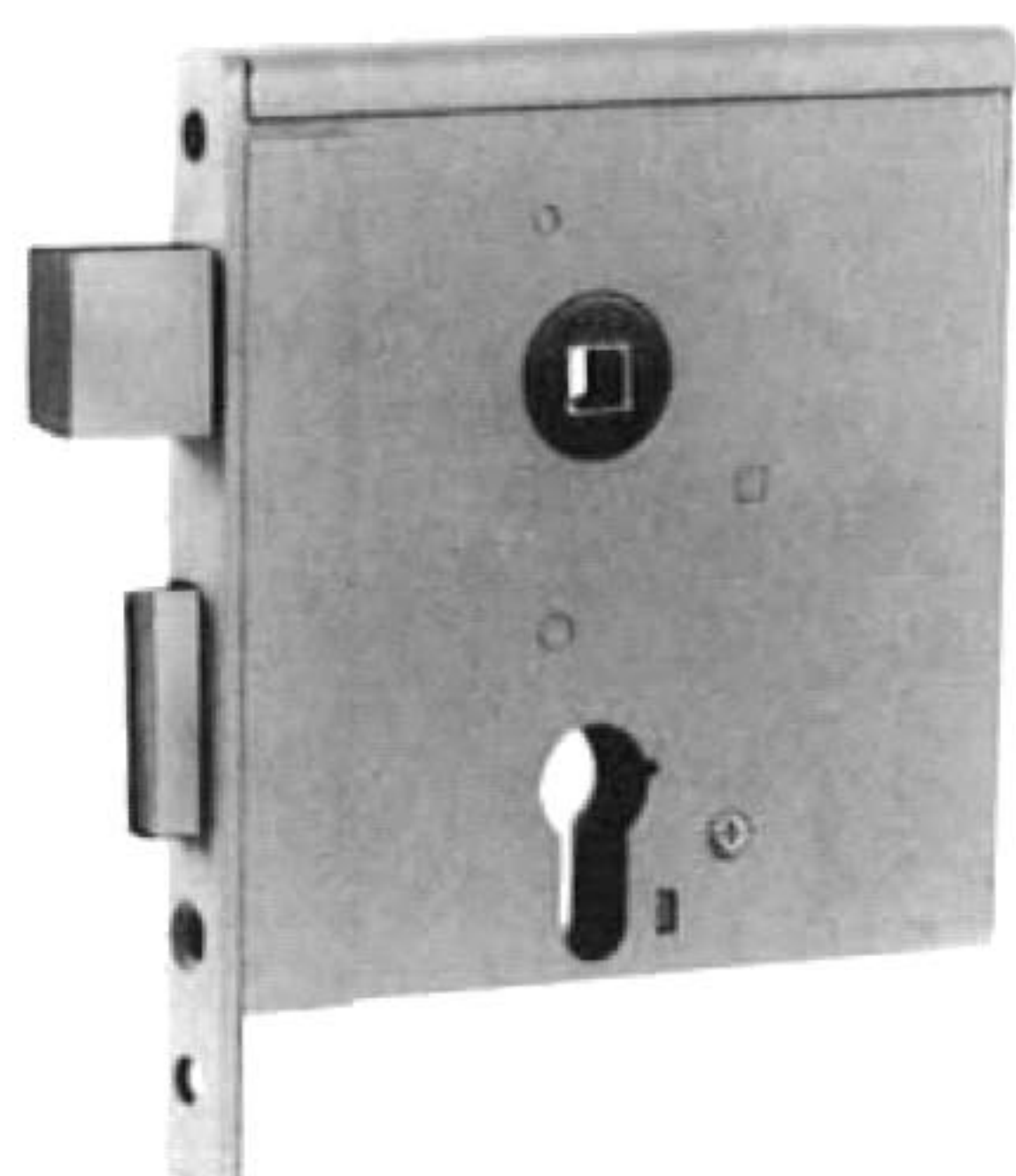
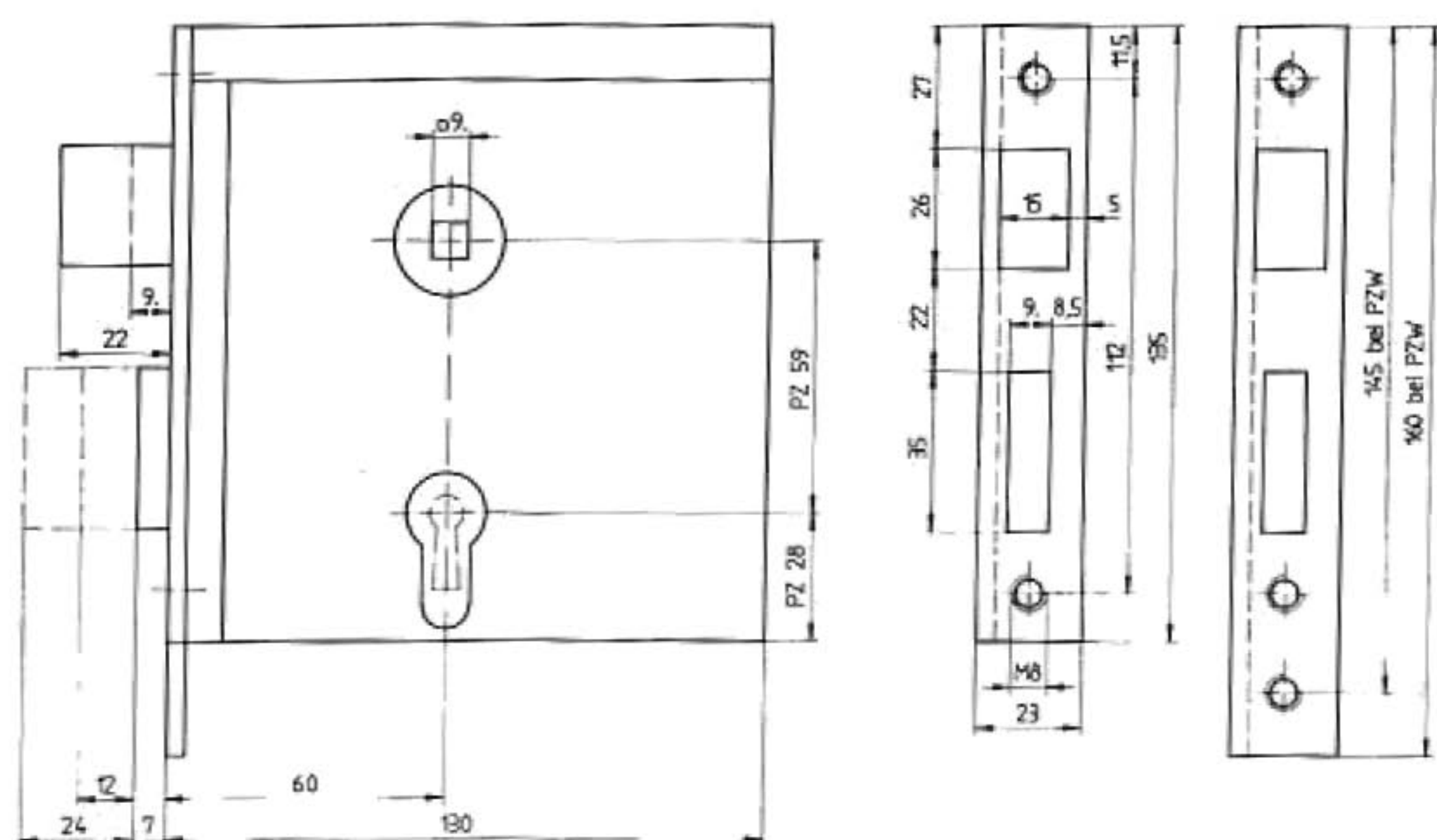
links rechts

010 29010	010 29011
-----------	-----------

### Gitterschloß 0800 PZW (GTV)

mit Wechsel

Kasten verzinkt, 130 x 125 x 19 mm  
Stulp verzinkt, 160 x 23 mm  
Falle Temperguß, verzinkt  
Riegel 2 Tour, Stahl, verzinkt  
Nuß Temperguß, verzinkt



Artikelnr.

010 19020
-----------

### Gitterschloß 01000 PZW (GTV)

mit Wechsel, auflegend, volle Falle

Kasten verzinkt, 95 x 140 x 23 mm  
Falle Temperguß, verzinkt  
Riegel 2 Tour, Stahl, verzinkt  
Nuß Temperguß, verzinkt

auch mit abgeschrägter Falle lieferbar

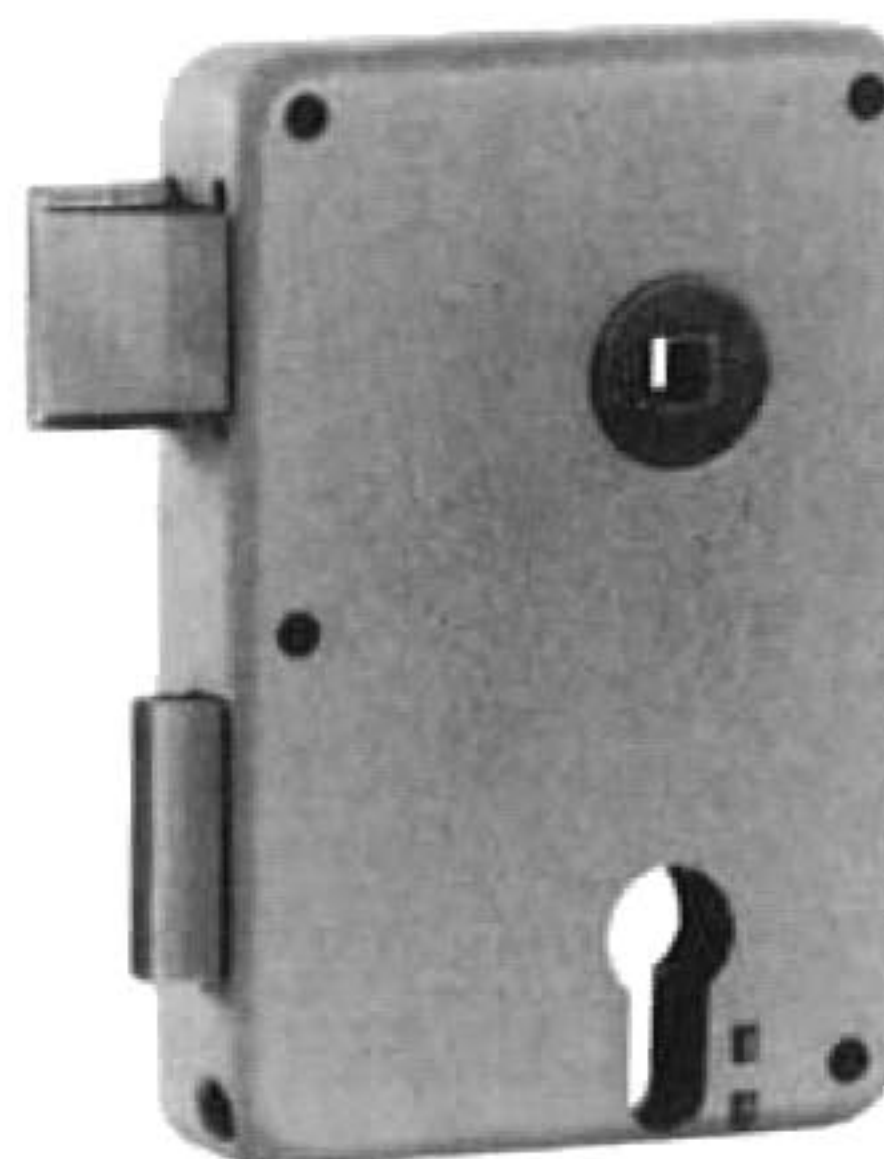
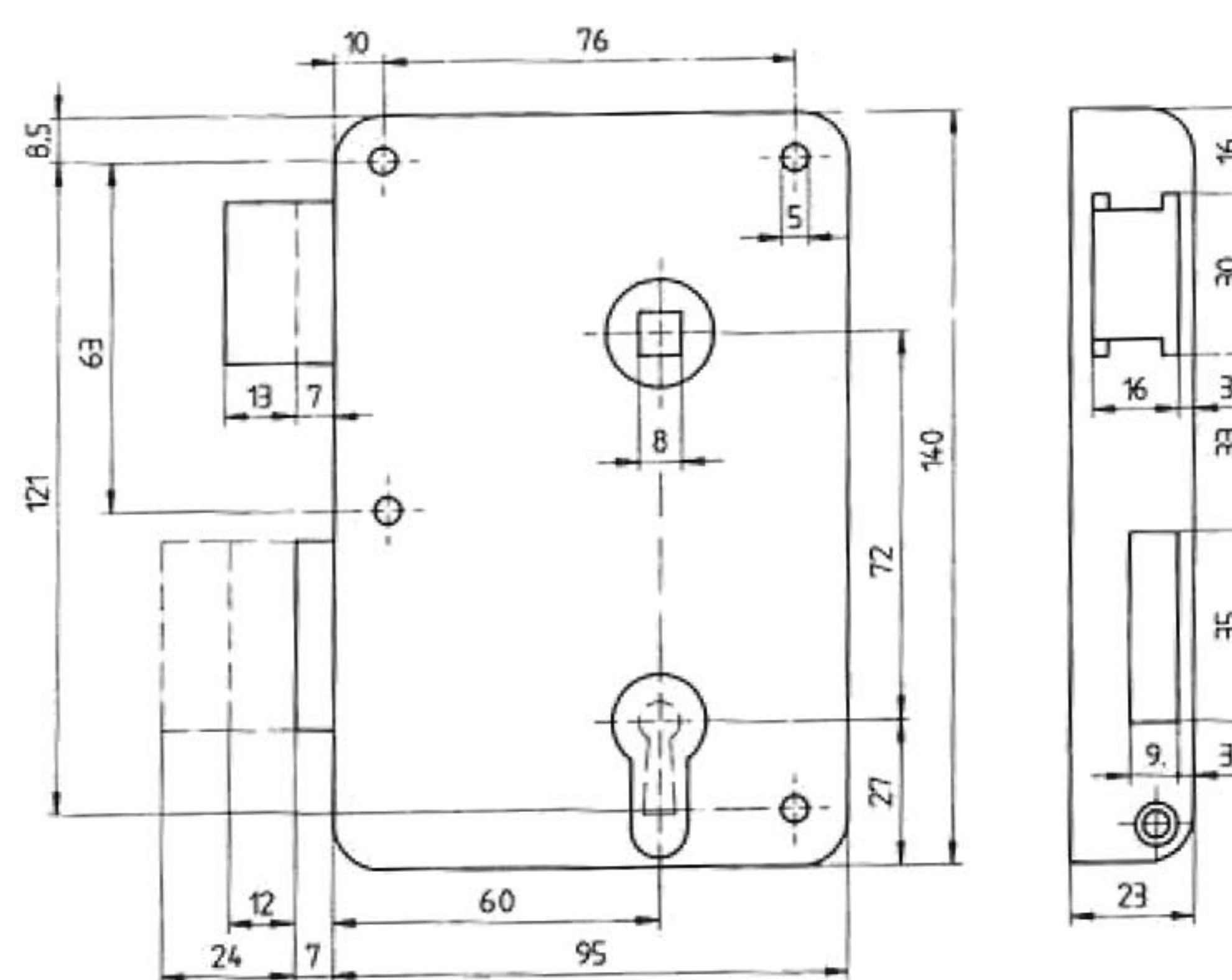


Abb. DIN links,auswärts

Artikelnr.

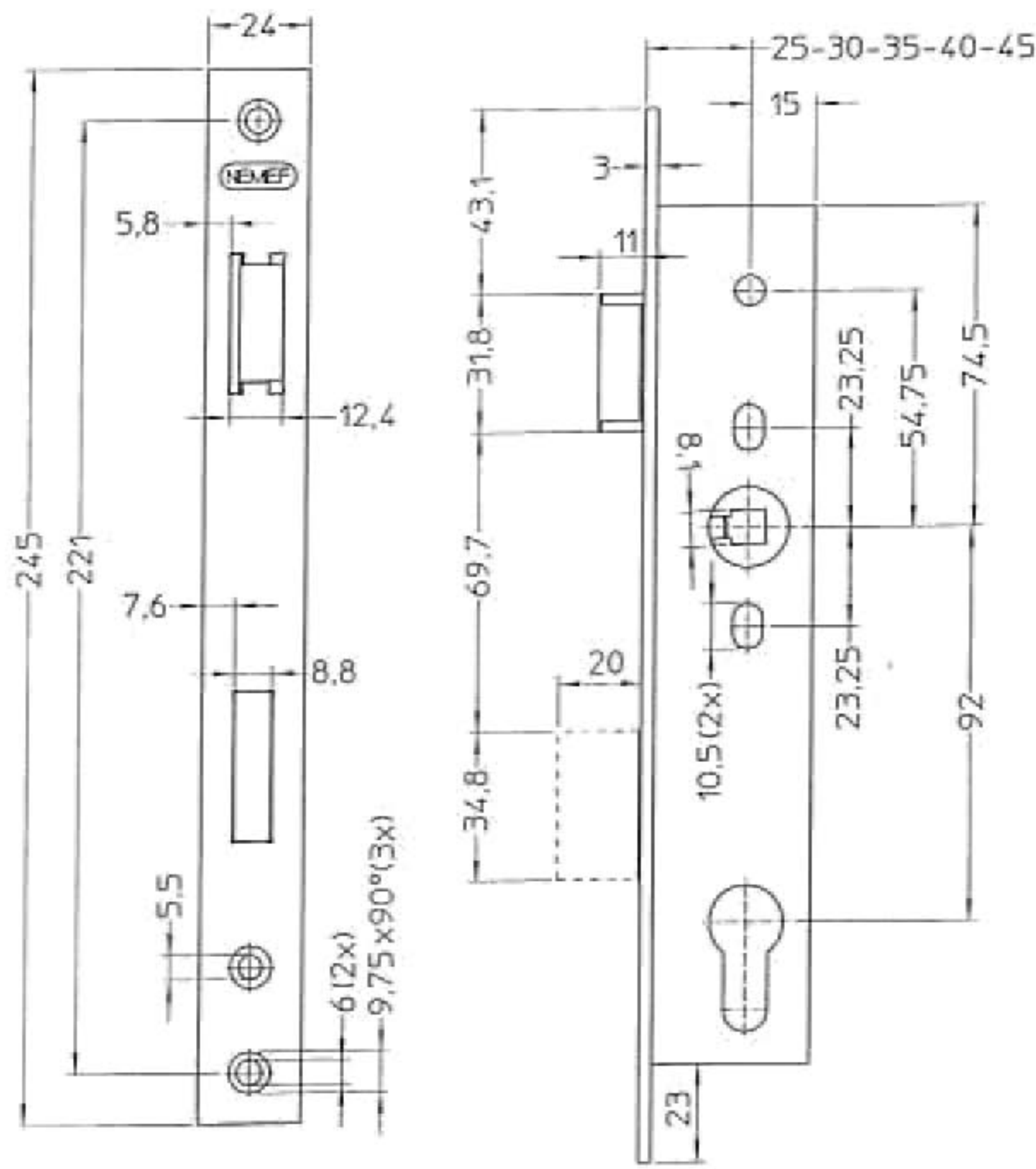
links rechts

010 19000	010 19011
-----------	-----------



## Fallen-Riegelschloß (NEMEF)

Standart Fallen-Riegeleinsteckschloß  
 PWZ, Senzimir verzinkter Schloßkasten  
 Entfernung 92 mm, umlegbare Falle



Falle + Riegel:  
 Zamak verzinkt

Falle + Riegel:  
 Zamak hochglänzend  
 vernickelt

Sicherheitsausführung  
 Falle: Zamak  
 hochglänzend  
 vernickelt  
 Riegel: Zamak  
 hochglänzend  
 vernickelt mit  
 2 gehärteten,  
 rotierenden Stahlbolzen  
 Klemmnuß mit 2-fach  
 gelagerter Klemmfeder

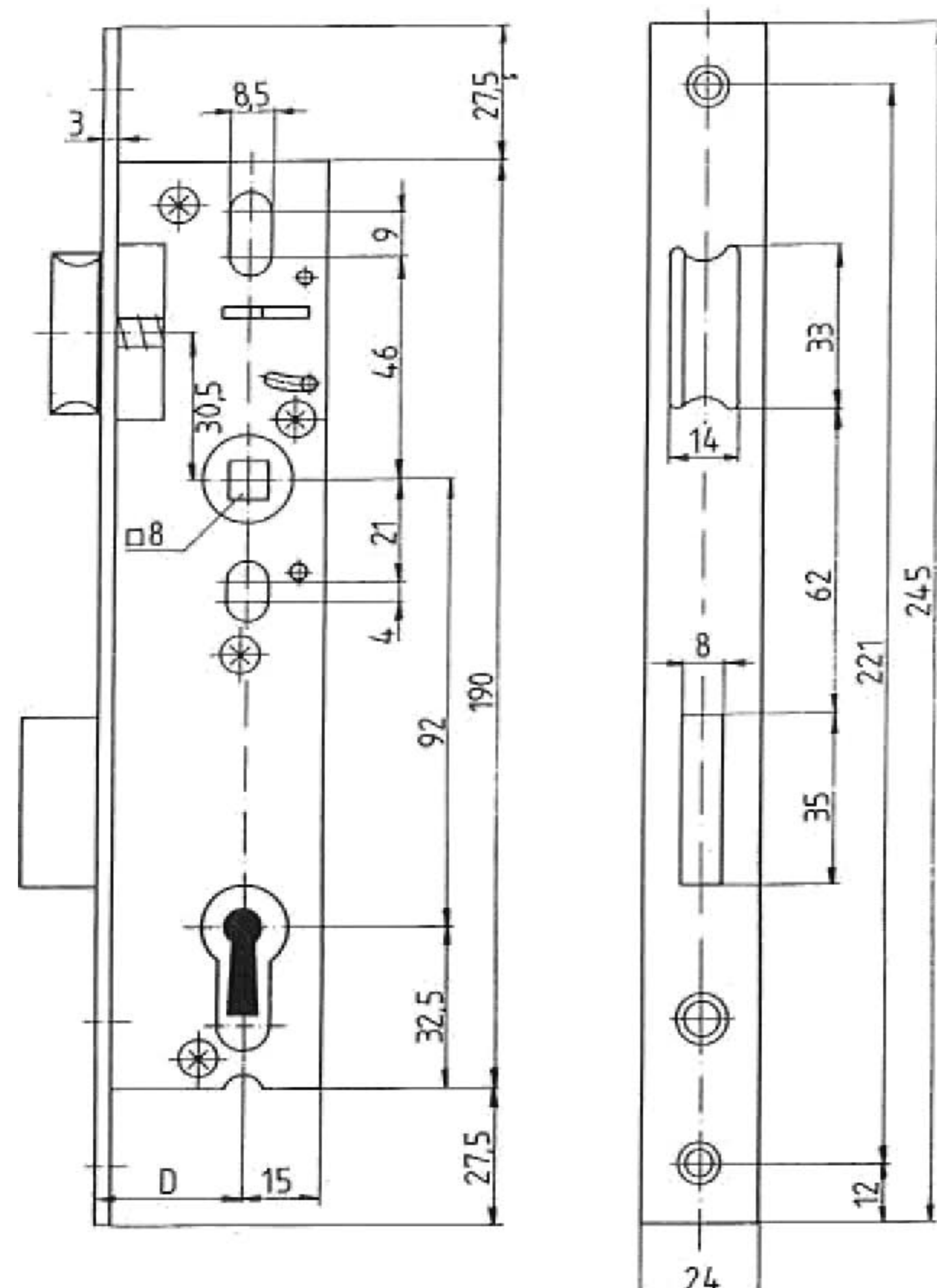
Stulp Artikelnr.

Dorn <b>25</b> mm verzinkt	014 10550	✿
Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 10551	✿
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 10552	✿
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 10553	✿
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 10554	✿
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 10555	✿
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 10556	✿
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 10557	✿
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 10558	✿
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 10559	✿
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 10578	✿
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 10579	✿
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 10580	✿
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 10581	✿
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 10582	✿

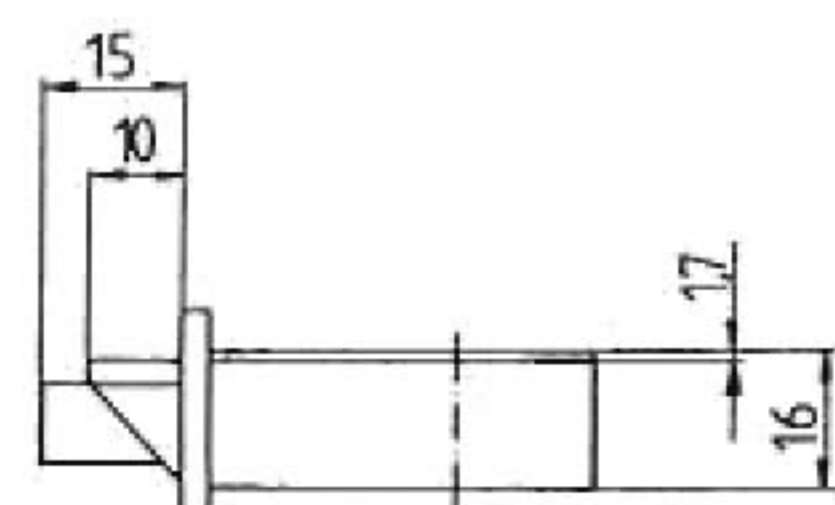
## Einsteckschloß 28 (KFV) für Rohrrahmentüren

Standardausführung: rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar  
 Stulp verzinkt und silberfarbig hammerschlaglackiert  
 Falle und Riegel glanzverzinkt  
 Riegelausschluß 15 mm  
 verzinkter Kasten mit 8 mm Nuß  
 PZW 1-tourig

auch mit Edelstulp lieferbar



Edelstahl-Stulp



Artikelnr.

Dorn <b>18</b> mm	018 10001	✿
Dorn <b>20</b> mm	018 10002	✿
Dorn <b>22</b> mm	018 10003	✿
Dorn <b>24</b> mm	018 10004	✿
Dorn <b>26</b> mm	018 10005	✿
Dorn <b>30</b> mm	018 10006	✿
Dorn <b>35</b> mm	018 10007	✿
Dorn <b>40</b> mm	018 10008	✿
Dorn <b>45</b> mm	018 10009	✿

Artikelnr.

D <b>18</b> mm	018 10011	✿
D <b>20</b> mm	018 10012	✿
D <b>22</b> mm	018 10013	✿
D <b>24</b> mm	018 10014	✿
D <b>26</b> mm	018 10015	✿
D <b>30</b> mm	018 10016	✿
D <b>35</b> mm	018 10017	✿
D <b>40</b> mm	018 10018	✿
D <b>45</b> mm	018 10019	✿

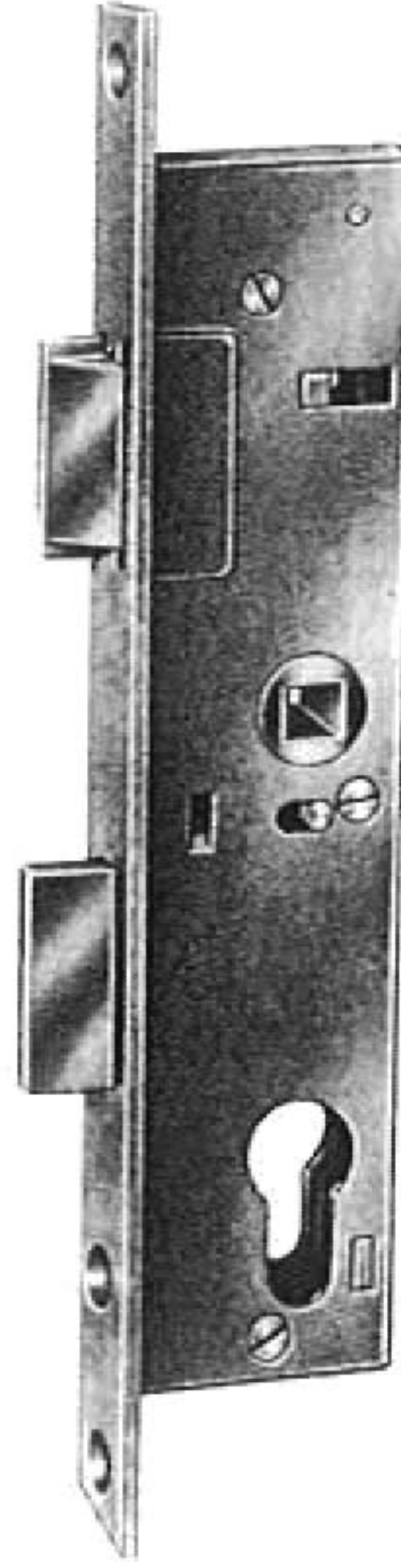
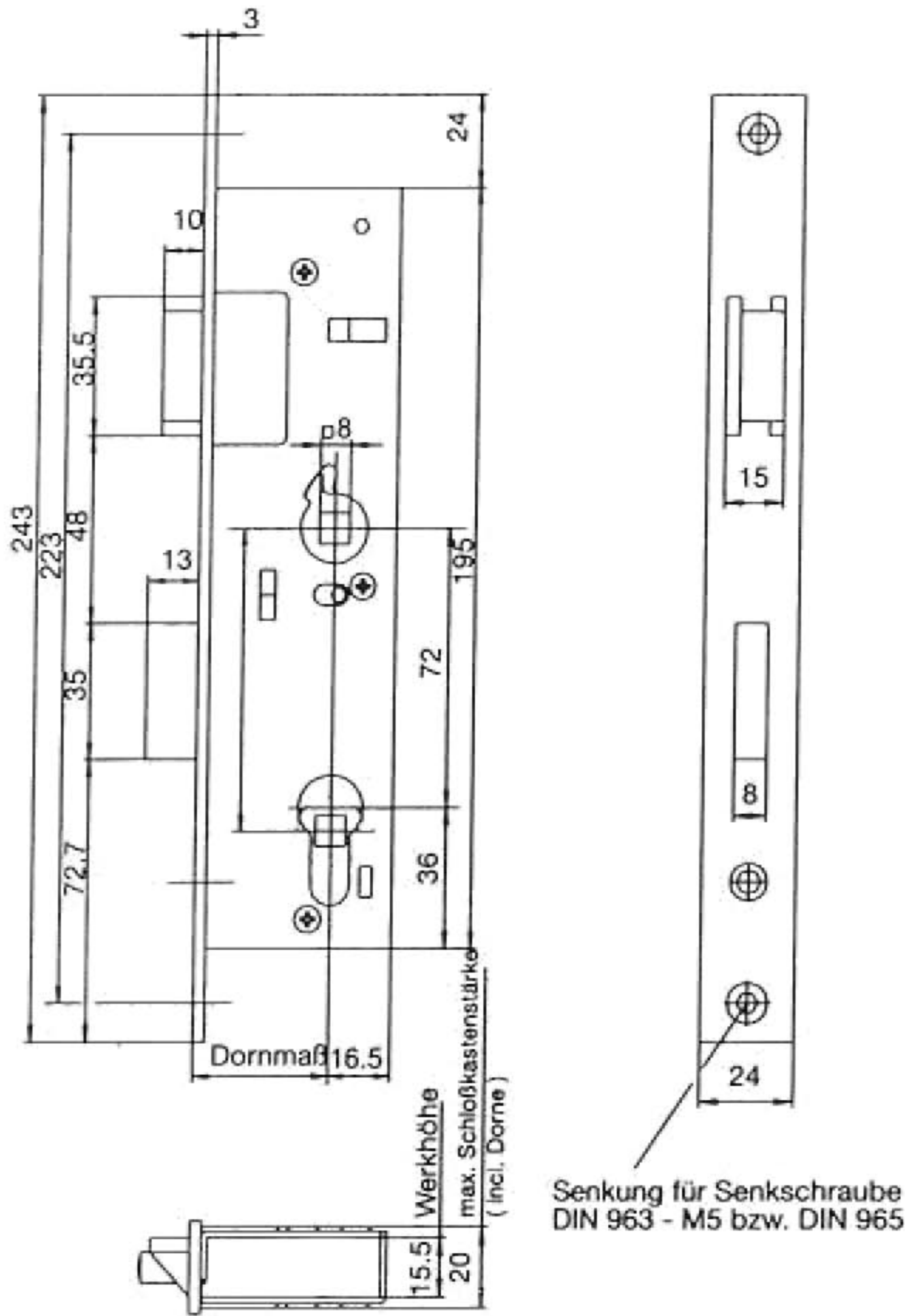






## Rohrprofilschloß (BKS)

Schweres Einsteck-Rohrprofilschloß 1205, mit schraubenförmiger Nußfeder. Geschlossener Kasten, alle Teile galvanisch verzinkt und passiviert, rechts und links verwendbar durch umlegbare Falle, vorgerichtet für den Einbau eines Profilzylinders, mit Wechsel, auch als Badzellenschloß lieferbar



5 mm vorstehende F. u. R.

Entfernung 72 mm

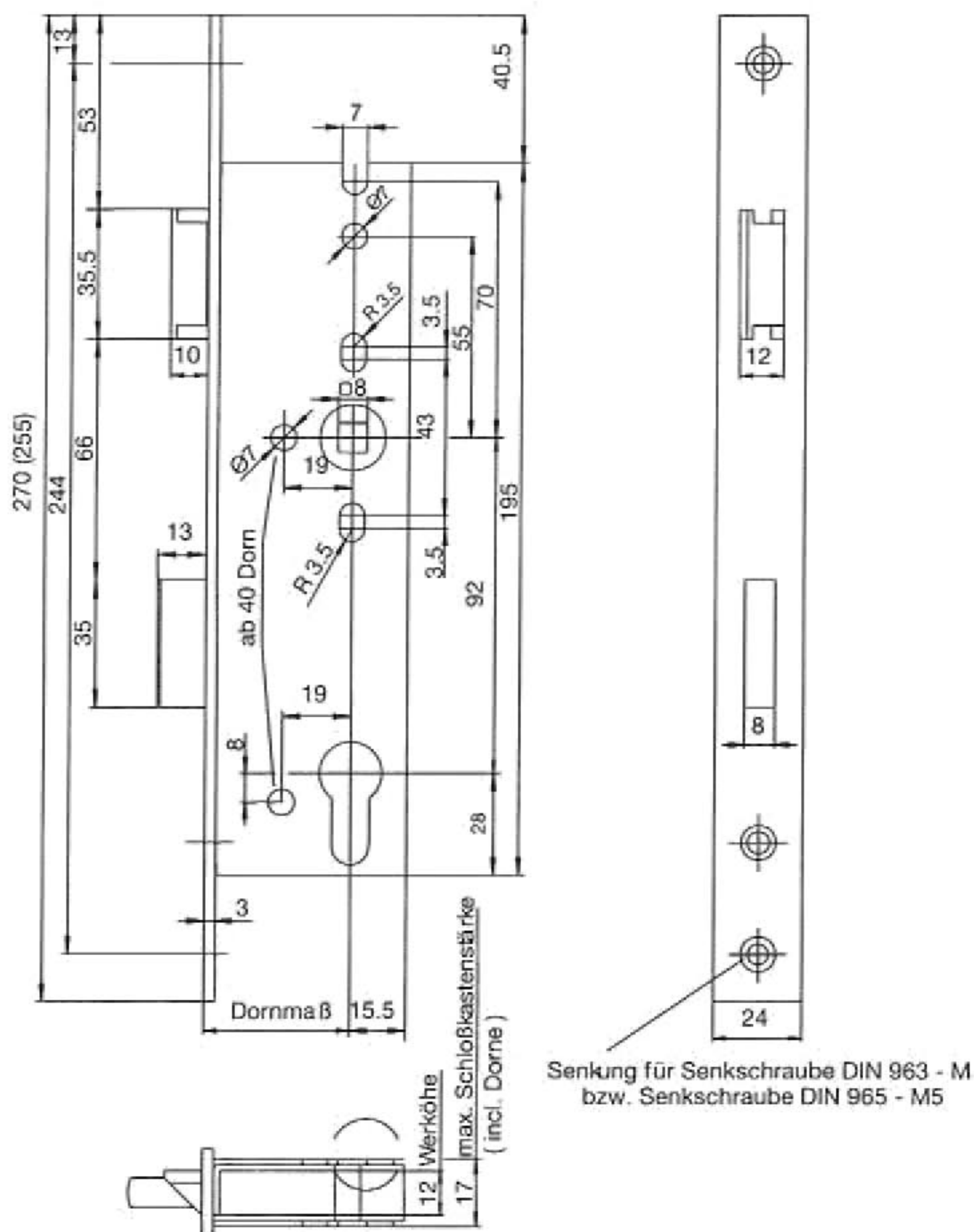
	Artikelnr.	
Dorn <b>18</b> mm	015 10500	✿
Dorn <b>20</b> mm	015 10501	✿
Dorn <b>22</b> mm	015 10502	✿
Dorn <b>25</b> mm	015 10503	✿
Dorn <b>30</b> mm	015 10504	✿
Dorn <b>35</b> mm	015 10505	✿
Dorn <b>40</b> mm	015 10506	✿

Dorn <b>18</b> mm	017 10507	✿
Dorn <b>20</b> mm	017 10508	✿
Dorn <b>22</b> mm	017 10509	✿
Dorn <b>25</b> mm	017 10510	✿
Dorn <b>30</b> mm	017 10511	✿
Dorn <b>35</b> mm	017 10512	✿
Dorn <b>40</b> mm	017 10513	✿

## Sicherheits-Rohrprofilschloß (BKS)

Kräftiges Einsteck-Rohrprofilschloß, 13 mm Riegelausschluß, Kasten oben und unten geschlossen, mit durchgehenden Schraubblöchern, Stahlriegel sowie alle Teile galvanisch verzinkt, rechts und links verwendbar durch umlegbare Falle, vorgerichtet für den Einbau eines Profilzylinders, mit Wechsel.

wird nicht mehr hergestellt  
 -nur noch Restbestände D25+35 lieferbar-



Dorn <b>25</b> mm	017 10514	✿
Dorn <b>30</b> mm	017 10515	✿
Dorn <b>35</b> mm	017 10516	✿
Dorn <b>40</b> mm	017 10517	✿
Dorn <b>45</b> mm	017 10518	✿



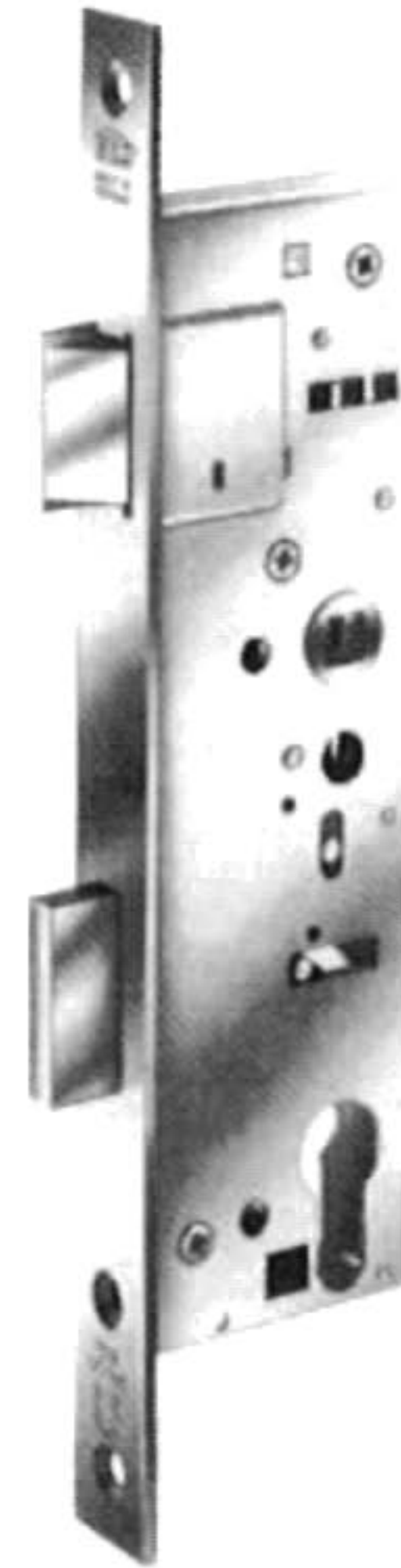
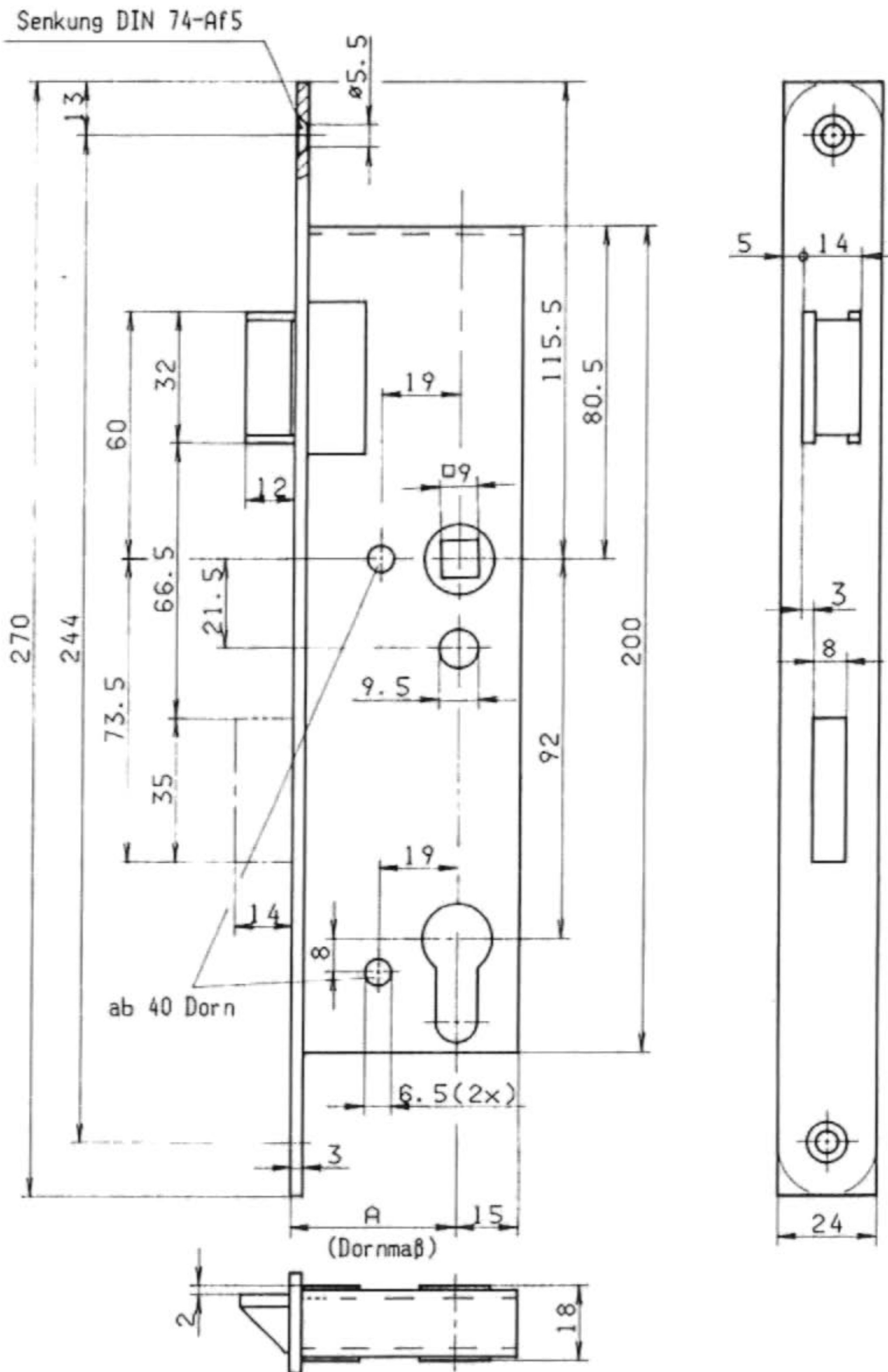
## Rohrrahmenschloß 1828

speziell für RD- und Feuerschutztüren (BKS)

vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel

Kasten: Stahl verzinkt  
 Nuß: Temperguß mit 9 mm Vierkant  
 Stulp: eckiger Stulp aus nichtrostendem Stahl  
 Falle: Temperguß mit Stahlschaft, vernickelt  
 Riegel: Stahl vernickelt

Funktion: Normalfunktion  
 mit Wechsel, Falle beidseitig durch Drücker  
 oder Schlüssel,  
 Riegel beidseitig durch Schlüssel.



Dorn <b>25</b> mm	017 11001
Dorn <b>30</b> mm	017 11002
Dorn <b>35</b> mm	017 11003
Dorn <b>40</b> mm	017 11004
Dorn <b>45</b> mm	017 11005

### Ausführung mit gesicherter Fallenfeststellung

Zusatzfunktion:

Mit passenden Schlüssel wird die Schloßfalle über den Wechsel zurückgezogen. In dieser Stellung kann der Arretierknopf im Schloßstulp eingedrückt werden. Die Schloßfalle ist jetzt im eingezogenen Zustand festgestellt. Bei zurückgeschlossenen Riegel wird ein ungehinderter Durchgang erreicht. Die Fallenstellung kann nur über ein erneutes betätigen der Wechselfunktion mit dem passenden Schlüssel wieder gelöst werden.

Artikelnr.

Dorn <b>30</b> mm	017 11022
Dorn <b>35</b> mm	017 11023
Dorn <b>40</b> mm	017 11024
Dorn <b>45</b> mm	017 11025

## Treibriegelstange 9036 (BKS)

Stahlrohr verzinkt, mit M5 Gewindezapfen, mit Verriegelungsfeder und Gleitstopfen

für Gangflügelschlösser mit zusätzlicher Verriegelung nach oben  
 Maßzeichnung Siehe Seite 39

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge muß die Treibriegelstange vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

Türhöhe	Stangenlänge a	Anzahl d. Hülsen	Artikelnr.
<2000-2250 mm	<b>1135</b> mm	-	017 79001
<2250-2500 mm	<b>1385</b> mm	<b>1</b>	017 79002
<2500-2750 mm	<b>1635</b> mm	<b>2</b>	017 79003



## Rohrrahmenschloß 1838 vorgerichtet für Verriegelung nach oben (BKS)

mit Normalfunktion, vorgerichtet für Profilzylinder und zusätzliche Verriegelung nach oben (Hub 18,5 mm) mit Wechsel

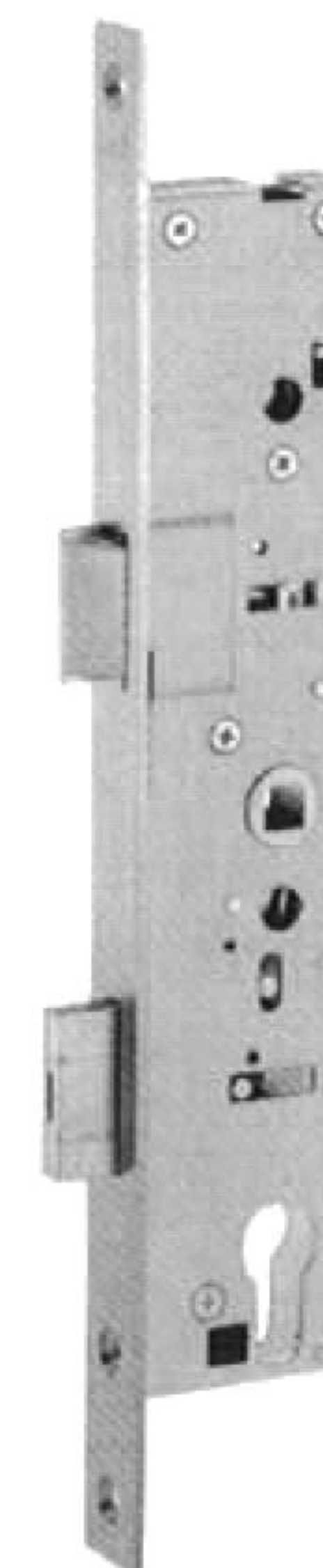
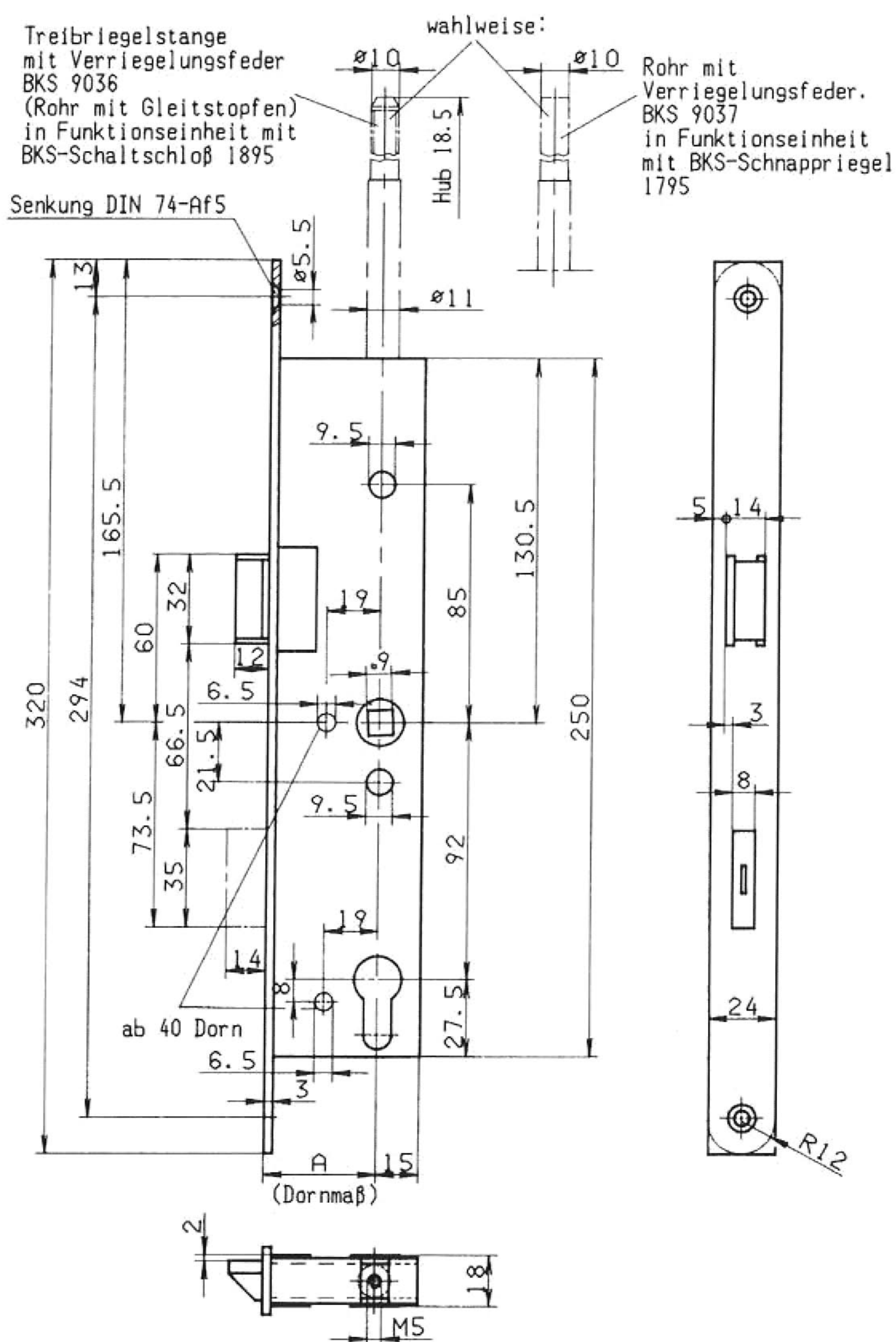
Kasten: Stahl verzinkt  
 Nuß: Temperguß, 9 mm Vierkant  
 Stulp: eckig, nichtrostender Stahl  
 Falle: Stahl vernickelt, nicht umlegbar  
 Riegel: 1-tourig, Stahl vernickelt  
 Entfernung: 92 mm mit Wechsel

ohne Treibriegelstange, ohne Schaltschloß.

Funktion: Normalfunktion mit Wechsel.

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 9036 (Rohr mit Gleitstopfen) eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen. Die zusätzliche Verriegelung nach oben sowie auch

die Normalfalle werden über das Schaltschloß 1895 gesteuert. Dadurch wird erreicht, daß der Türschließer beim Schließen der Tür lediglich die Falle des Schaltschlusses zu überwinden hat. Ein leichtgängiges Schließen der Tür wird wesentlich erleichtert.



Artikelnr.

links

rechts

Dorn <b>35</b> mm	017 11031	017 11032
Dorn <b>40</b> mm	017 11033	017 11034
Dorn <b>45</b> mm	017 11035	017 11036

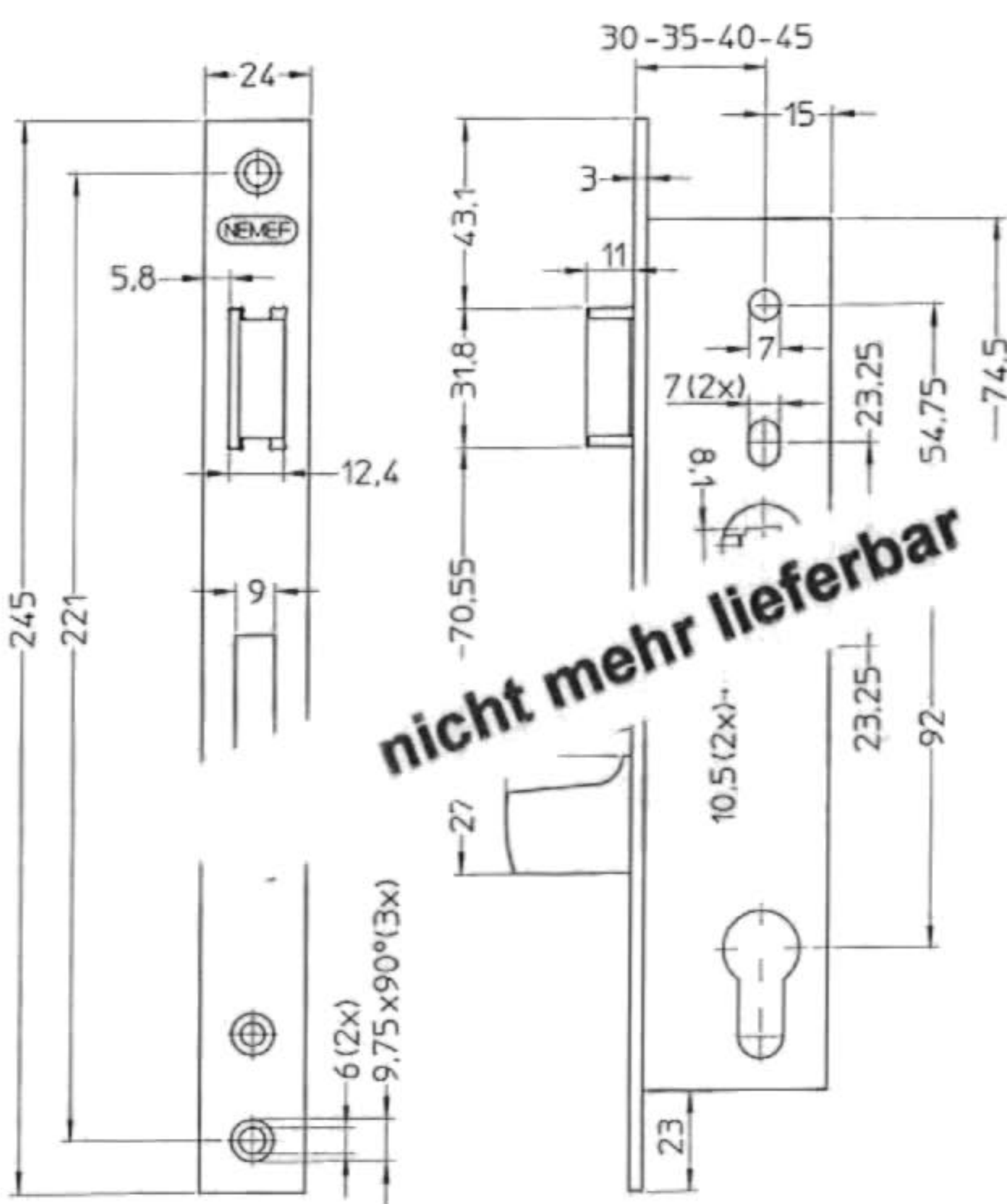
## Schaltschloß 1895 (BKS)

Siehe Seite 38



### Schwenkriegelschloß (NEMEF)

Eingangstürschloß Falle und Schwenkriegel  
Entfernung 92, mm, umlegbare Falle  
Stulp verzinkt oder Nirosta



Falle:  
Zamak verzinkt  
Riegel Stahl verzinkt

Falle:  
Zamak hochglänzend  
vernickelt  
Riegel Stahl verzinkt

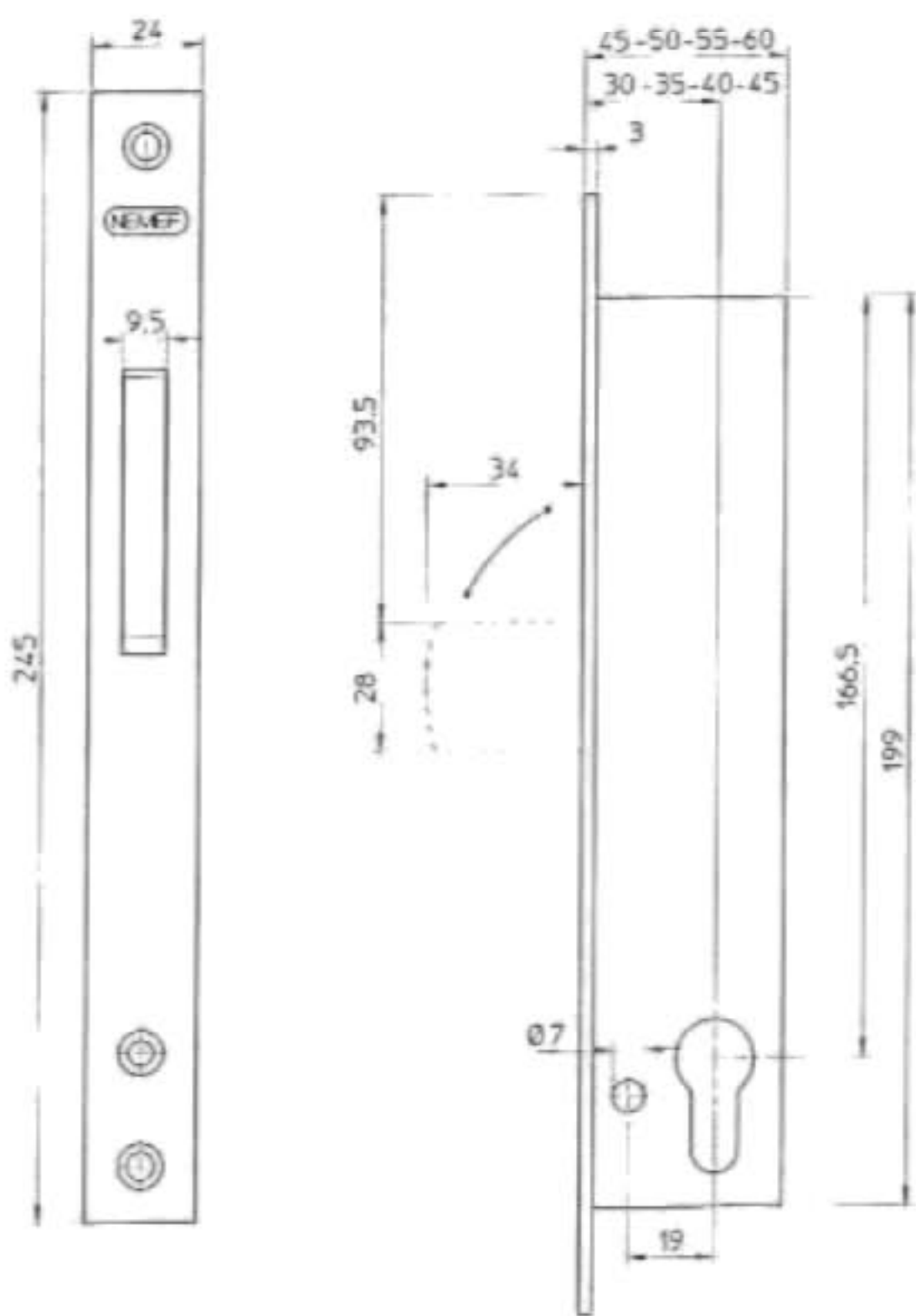
Sichereitsausführung  
Falle: Zamak  
hochglänzend vernickelt  
Riegel Stahl verzinkt mit  
gehärteter Stahlplatte  
Klemmnuß mit 2-fach  
gelagerter Klemmfeder

Stulp Artikelnr.

Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 50001
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 50002
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 50003
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 50004
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 50011
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 50012
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 50013
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 50014
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 50021
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 50022
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 50023
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 50024

### Schwenkriegelschloß (NEMEF)

Einsteck-Riegelschloß mit Schwenkriegel  
Falle + Riegel Zamak, hochglänzend vernickelt



Riegel:  
Zamak verzinkt

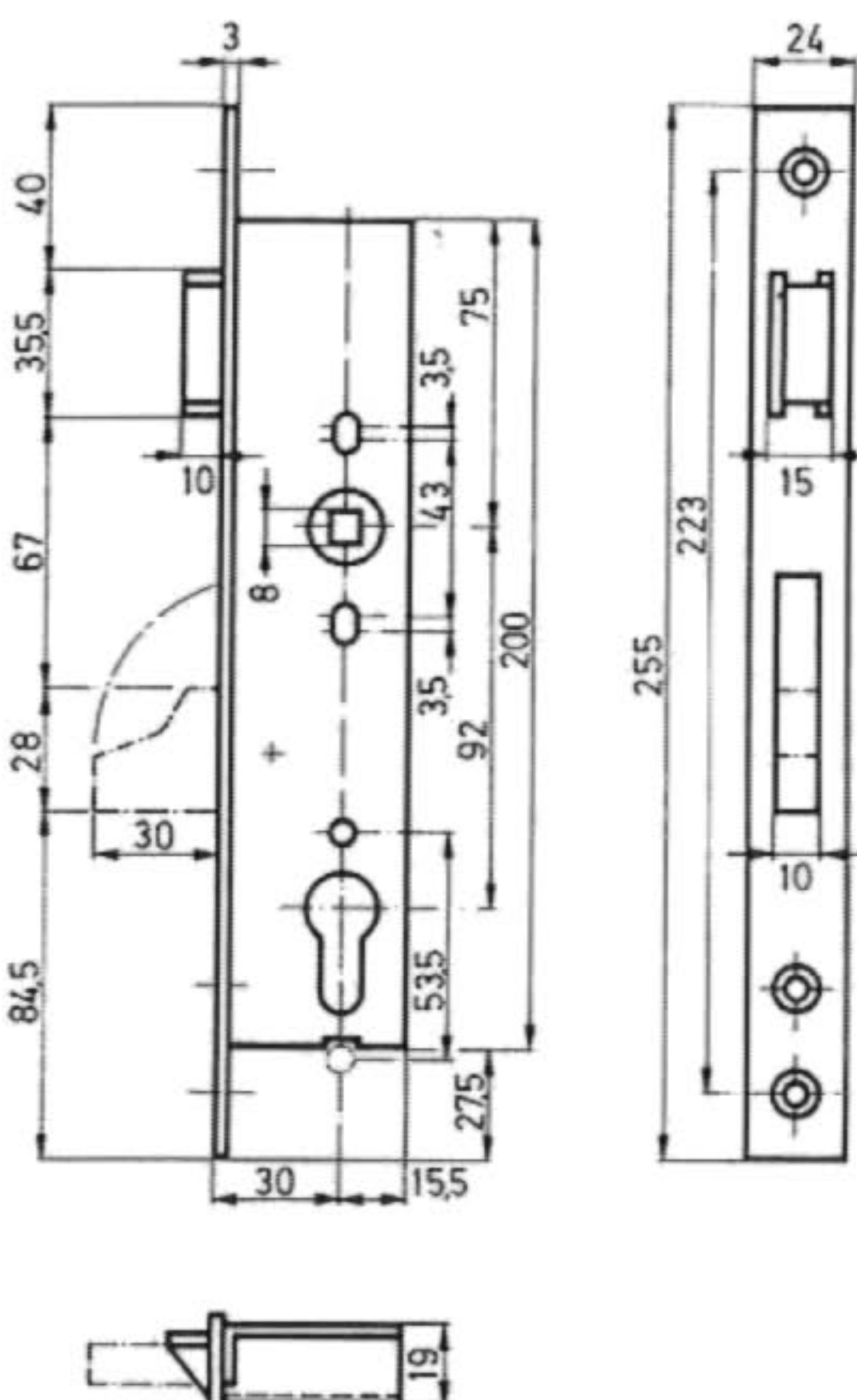
Riegel:  
Zamak hochglänzend  
vernickelt

Stulp Artikelnr.

Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 50101
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 50102
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 50103
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 50104
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 50111
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 50112
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 50113
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 50114

### Schwenkriegelschloß (BKS)

Kräftiges Einsteck-Rohrprofilschloß 1425 mit Falle und Sicherheits-Schwenkriegel,  
Kasten oben und unten geschlossen, alle Teile galvanisch verzinkt,  
rechts und links brauchbar durch umlegbare Falle, Schwenkriegel durch eingearbeiteten,  
rotierenden, gehärteten Stahlbolzen gegen Durchtrennen gesichert, vorgerichtet  
für Profilzylinder, mit Wechsel.



nur noch als Hakenschenkriegel lieferbar  
LZ. ca. 4-5 Wochen

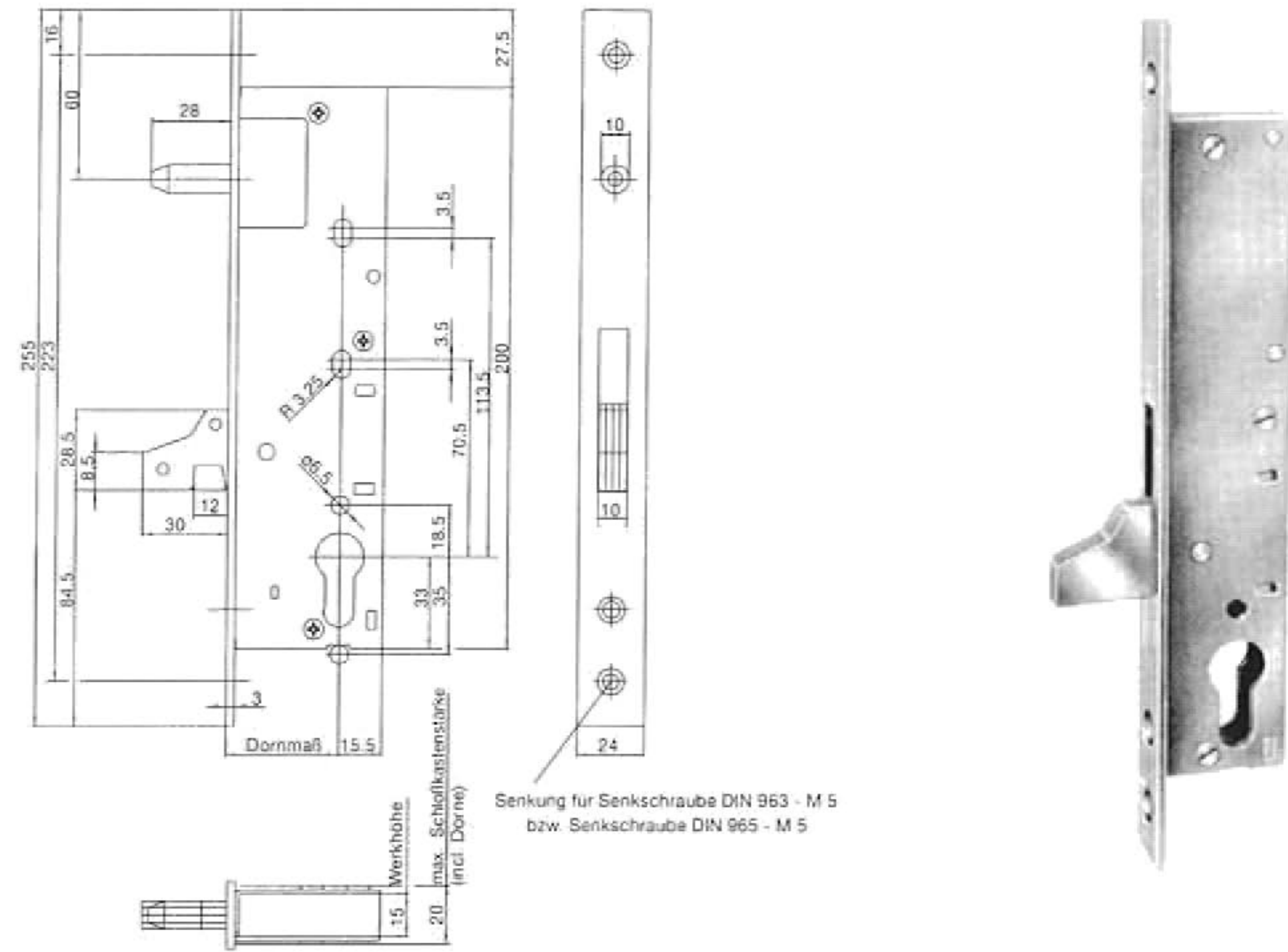
Artikelnr.

Dorn <b>25</b> mm	017 50530
Dorn <b>30</b> mm	017 50531
Dorn <b>35</b> mm	017 50532
Dorn <b>40</b> mm	017 50533



### Einsteck-Rohrprofil-Sicherheitsschwenkriegelschloß 1427 (BKS)

mit oben und unten geschlossenem Kasten,  
 alle Teile galvanisch verzinkt,  
 Schwenkriegel durch eingearbeiteten, rotierenden,  
 gehärteten Stahlbolzen gegen Durchtrennen gesichert.  
 Stulp silber, hammerschlag lackiert



nur noch als Hakenschenkriegel lieferbar  
 LZ. ca. 4-5 Wochen

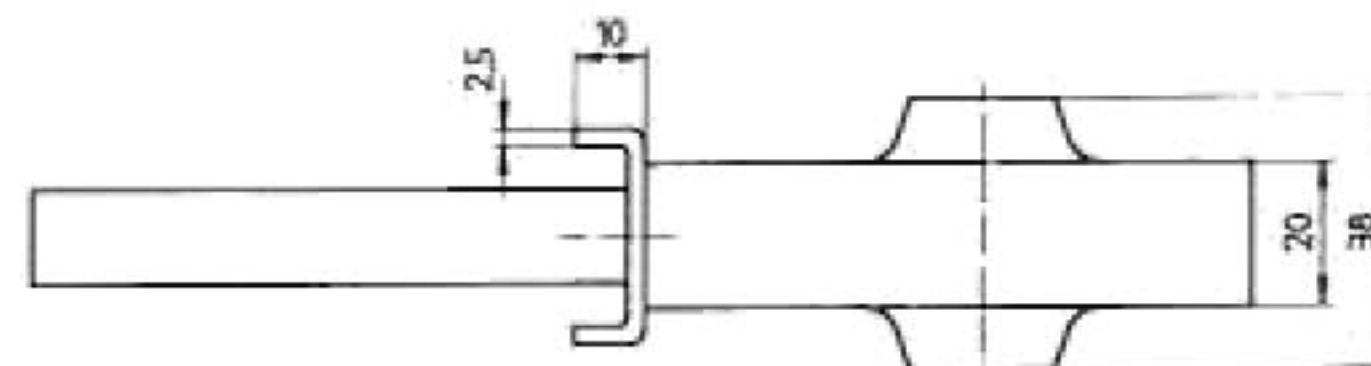
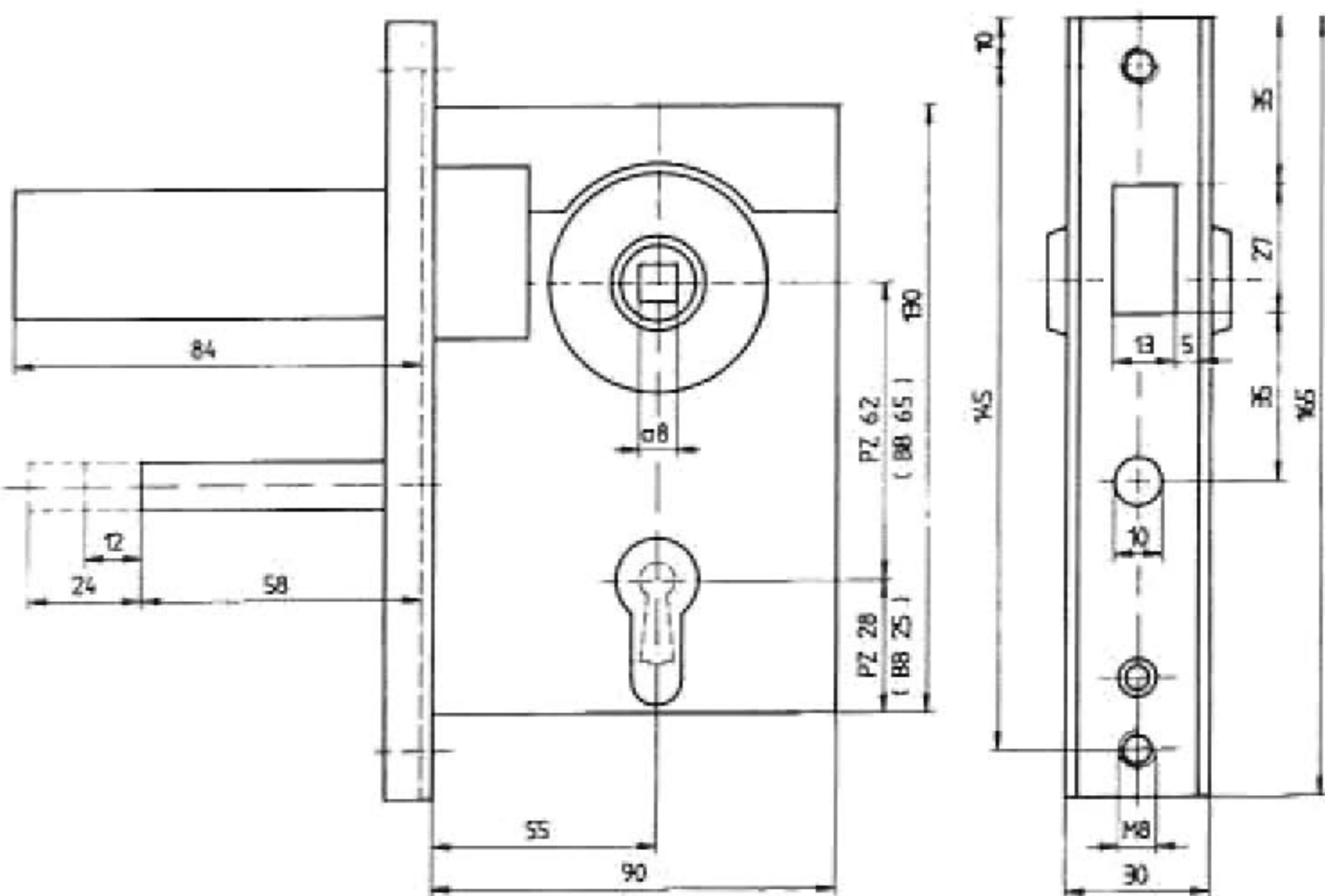
	Artikelnr.
Dorn <b>25</b> mm	017 50001
Dorn <b>30</b> mm	017 50002
Dorn <b>35</b> mm	017 50003
Dorn <b>40</b> mm	017 50004

### Rohrgitterschloß 0798 PZW (GTV) mit kantiger Falle

mit Wechsel

vorgerichtet für PZ

Kasten verzinkt, 90 x 130 x 20 mm  
 Stulp verzinkt, 165 x 30 mm  
 Falle Temperguß, verzinkt  
 Riegel 2 Tour, Stahl, verzinkt  
 Nuß Sintermetall

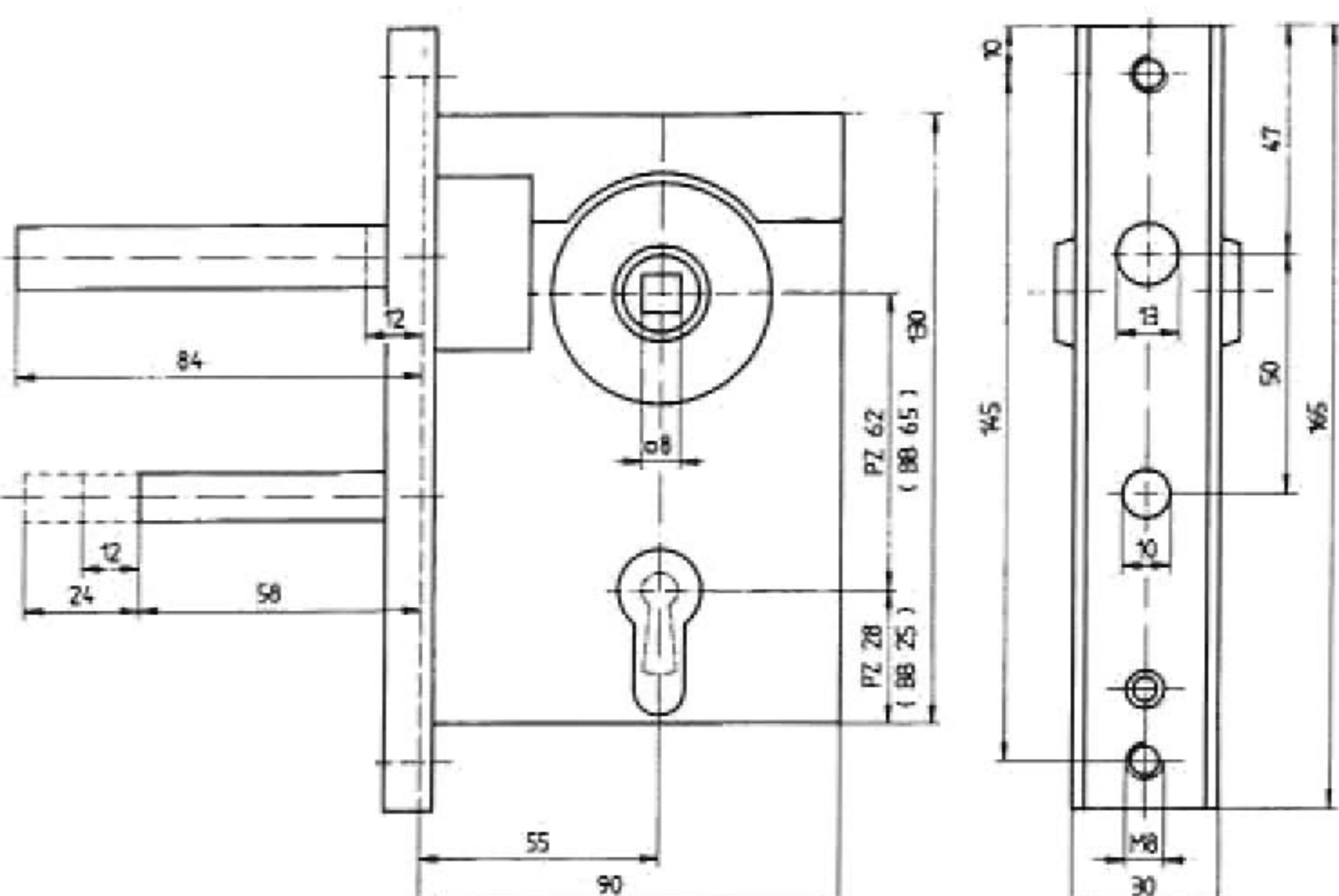


Artikelnr.

010 39020

### R PZW (GTV) mit runder Falle

vorgerichtet für PZ



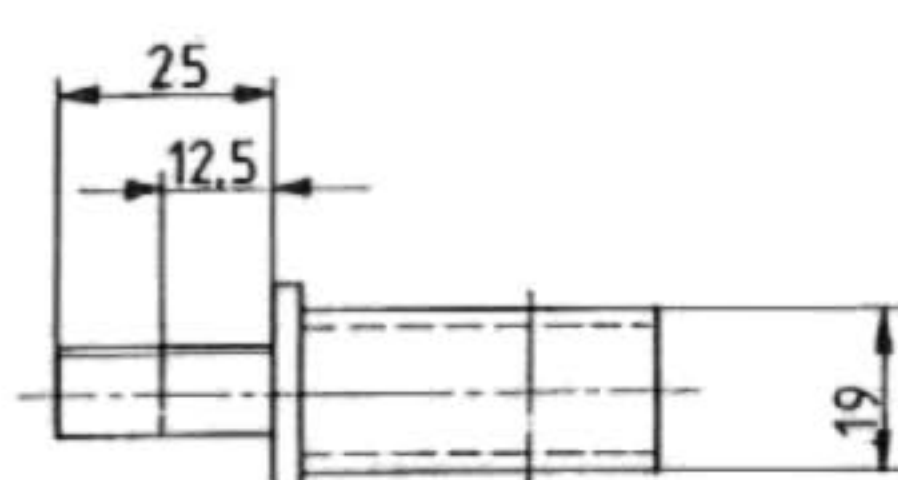
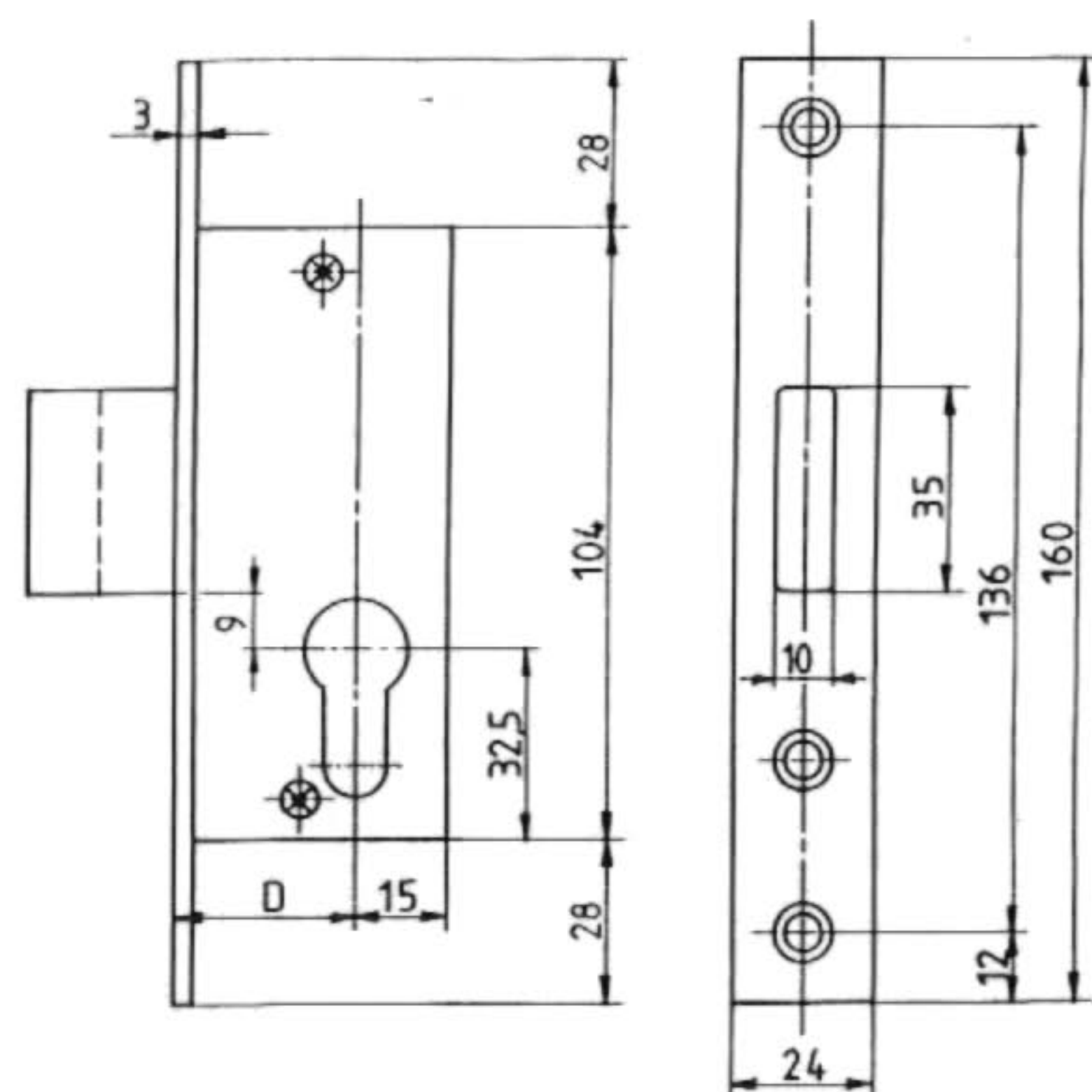
Artikelnr.

010 39021



## Einsteck-Riegelschloß 40 (KFV) für Rohrrahmentüren

Standardausführung:  
 Sicherheitsschloß  
 Stulp verzinkt und silberfarbig hammerschlaglackiert  
 Sicherheits-Riegel glanzvernickelt mit Aufsägeschutz durch 2 gehärtete drehbar gelagerte Stahlstifte  
 Riegelausschluß 25 mm  
 verzinkter Kasten, oben und unten verschlossen  
 stabiles Innenwerk  
 2-tourig, vorbereitet für PZ  
 auch mit Edelstahlstulp lieferbar



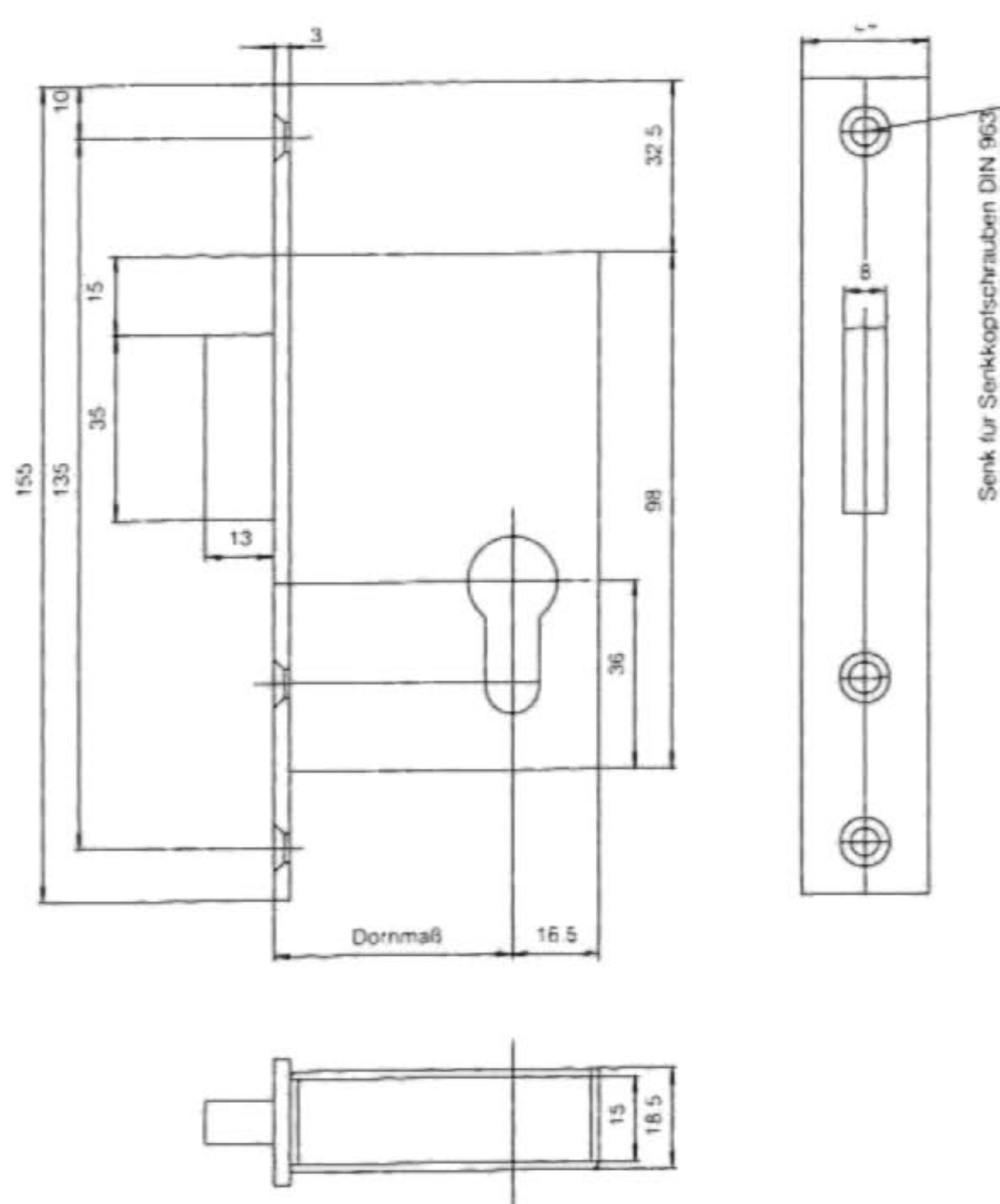
		Artikelnr.	
Riegel bündig	Dorn <b>30</b> mm	018 20001	✿
	Dorn <b>35</b> mm	018 20002	✿
	Dorn <b>40</b> mm	018 20003	✿
	Dorn <b>45</b> mm	018 20004	✿

		Artikelnr.	
Riegel 5 mm vorstehend	Dorn <b>30</b> mm	018 20010	✿
	Dorn <b>35</b> mm	018 20011	✿
	Dorn <b>40</b> mm	018 20012	✿
	Dorn <b>45</b> mm	018 20013	✿

		Artikelnr.	
Stulp NIROSTA Riegel bündig	Dorn <b>30</b> mm	018 20020	
	Dorn <b>35</b> mm	018 20021	
	Dorn <b>40</b> mm	018 20022	
	Dorn <b>45</b> mm	018 20023	

## Einsteck-Rohrprofil-Riegelschloß 1208 (BKS)

mit geschlossenem Kasten, alle Teile galvanisch verzinkt.  
 Stulp silber, Hammerschlag lackiert, 24 x 155 mm  
 1-tourig vorbereitet für PZ



**nicht mehr lieferbar**



		Artikelnr.	
	Dorn <b>18</b> mm	017 20001	✿
	Dorn <b>20</b> mm	017 20002	✿
	Dorn <b>22</b> mm	017 20003	✿
	Dorn <b>25</b> mm	017 20004	✿
	Dorn <b>30</b> mm	017 20005	✿
	Dorn <b>35</b> mm	017 20006	✿
	Dorn <b>40</b> mm	017 20007	✿

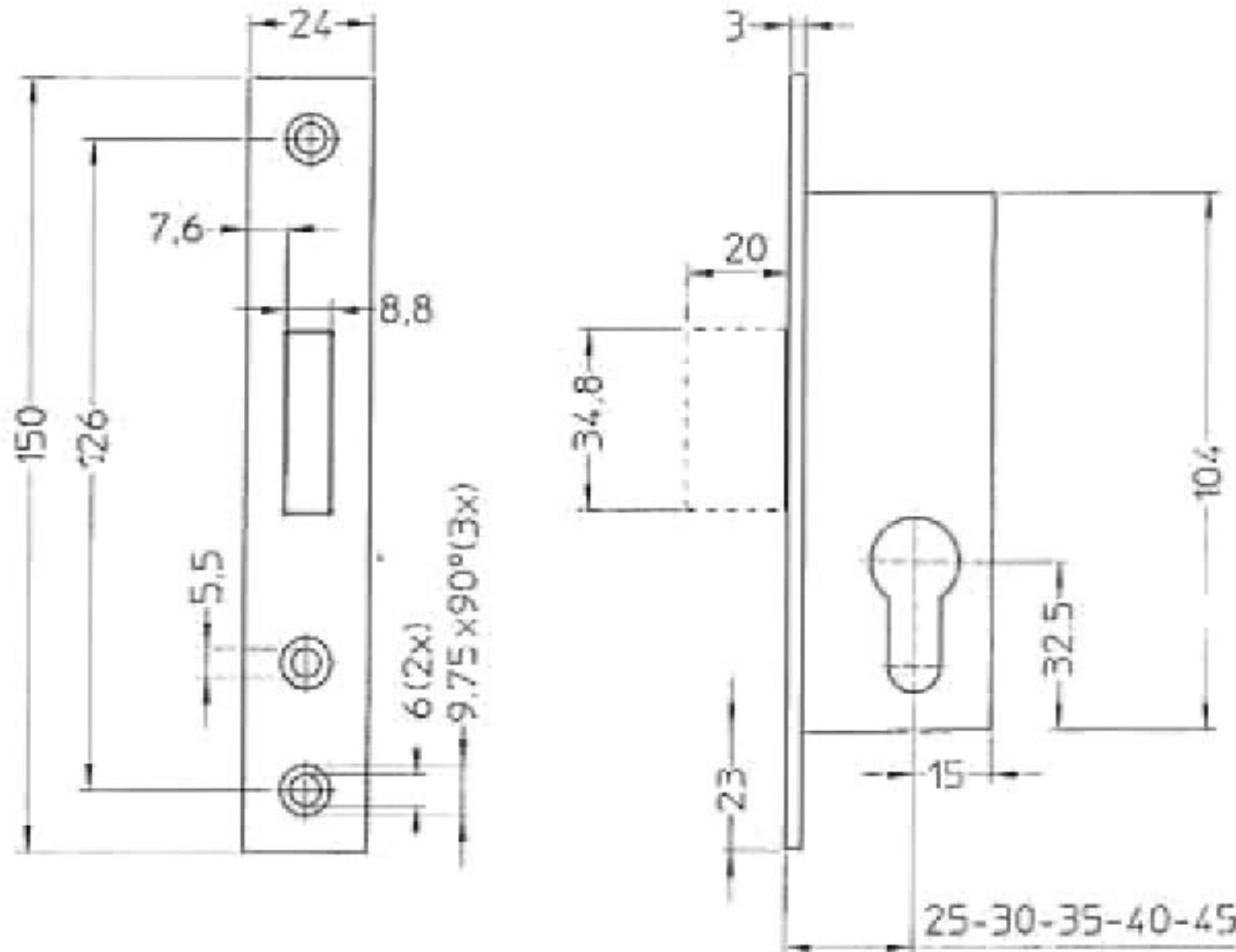
**Sonderausführung:  
 Riegel 5 mm vorstehend**

		Artikelnr.	
	Dorn <b>18</b> mm	017 20010	✿
	Dorn <b>20</b> mm	017 20011	✿
	Dorn <b>22</b> mm	017 20012	✿
	Dorn <b>25</b> mm	017 20013	✿
	Dorn <b>30</b> mm	017 20014	✿
	Dorn <b>40</b> mm	017 20016	✿



### Riegelschloß (NEMEF)

Riegelschloß mit kleinem Schloßkasten  
PZ-Lochung  
Stulp verzinkt oder Nirosta



Riegel:  
Zamak verzinkt

Riegel:  
Zamak hochglänzend  
vernickelt

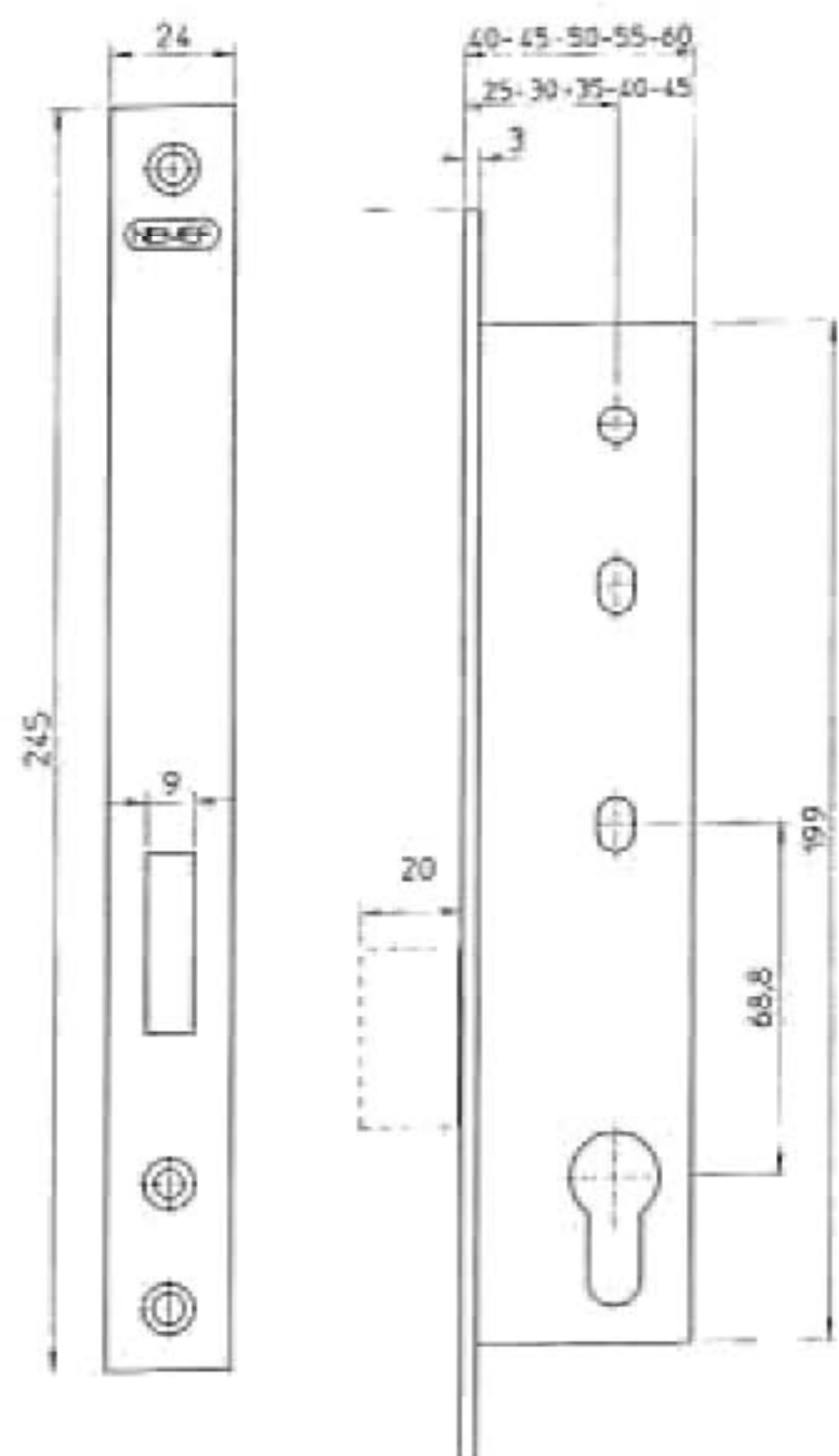
Sicherheitsausführung  
Riegel Zamak  
hochglänzend  
vernickelt mit  
2 gehärteten,  
rotierenden Stahlbolzen

Stulp	Artikelnr.
Dorn <b>25</b> mm verzinkt	014 20568
Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 20569
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 20570
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 20571
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 20572
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 20573
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 20574
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 20575
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 20576
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 20577
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 20580
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 20581
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 20582
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 20583
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 20584



### Riegelschloß (NEMEF)

Einsteck-Riegelschloß (großer Kasten)



Riegel:  
Zamak verzinkt

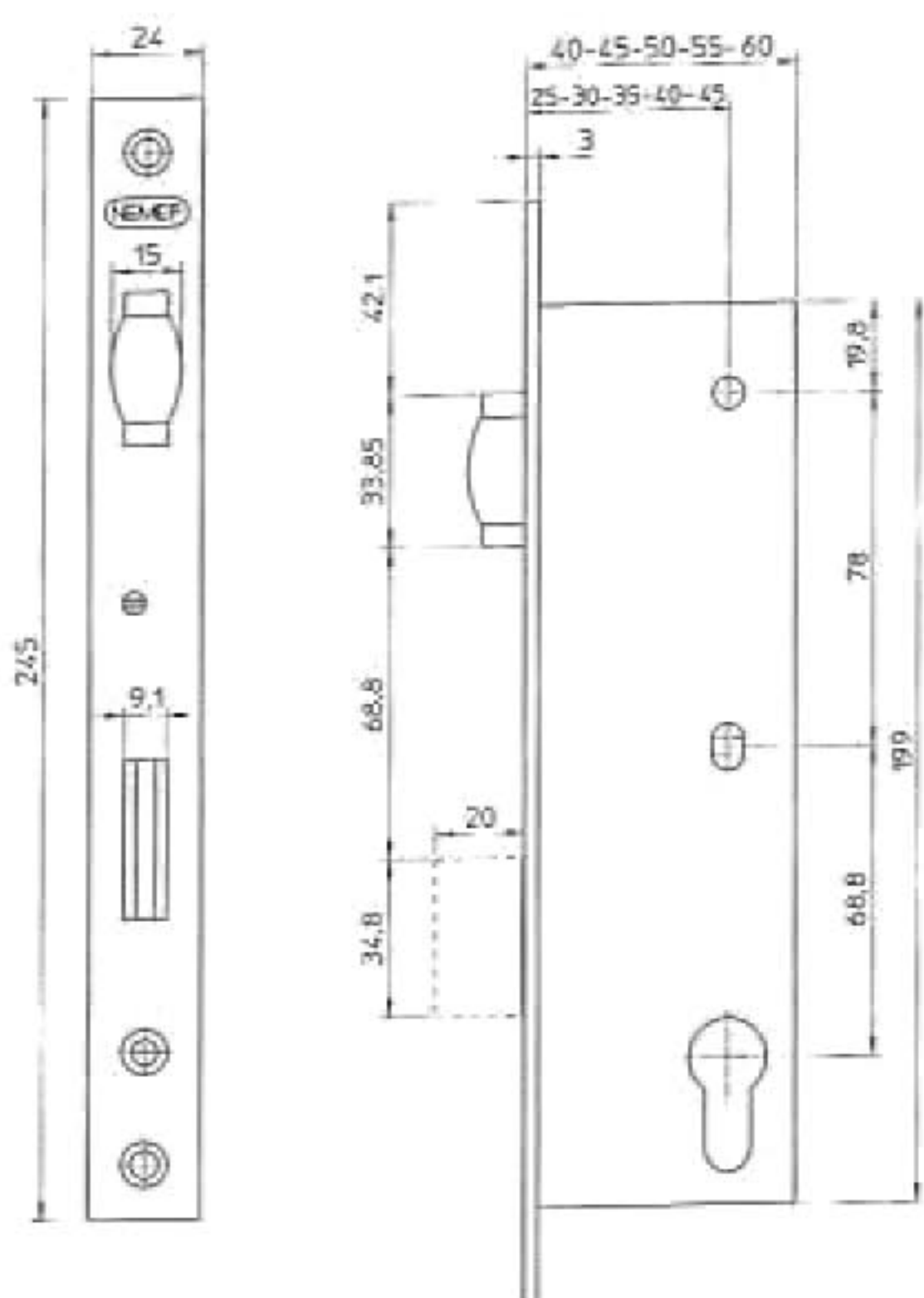
Riegel:  
Zamak hochglänzend  
vernickelt

Sicherheitsausführung  
Riegel Zamak  
hochglänzend  
vernickelt mit  
2 gehärteten,  
rotierenden Stahlbolzen

Stulp	Artikelnr.
Dorn <b>25</b> mm verzinkt	014 20001
Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 20002
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 20003
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 20004
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 20005
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 20011
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 20012
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 20013
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 20014
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 20015
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 20021
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 20022
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 20023
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 20024
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 20025

### Rollfallenschloß (NEMEF)

Rollfallenschloß



Rollfalle Messing  
vernickelt  
Riegel Zamak verzinkt

Rollfalle Messing vernickelt  
Riegel Zamak  
hochglänzend vernickelt

Sicherheitsausführung  
Rollfalle Messing vernickelt  
Riegel Zamak  
hochglänzend vernickelt  
mit 2 gehärteten,  
rotierenden Stahlbolzen

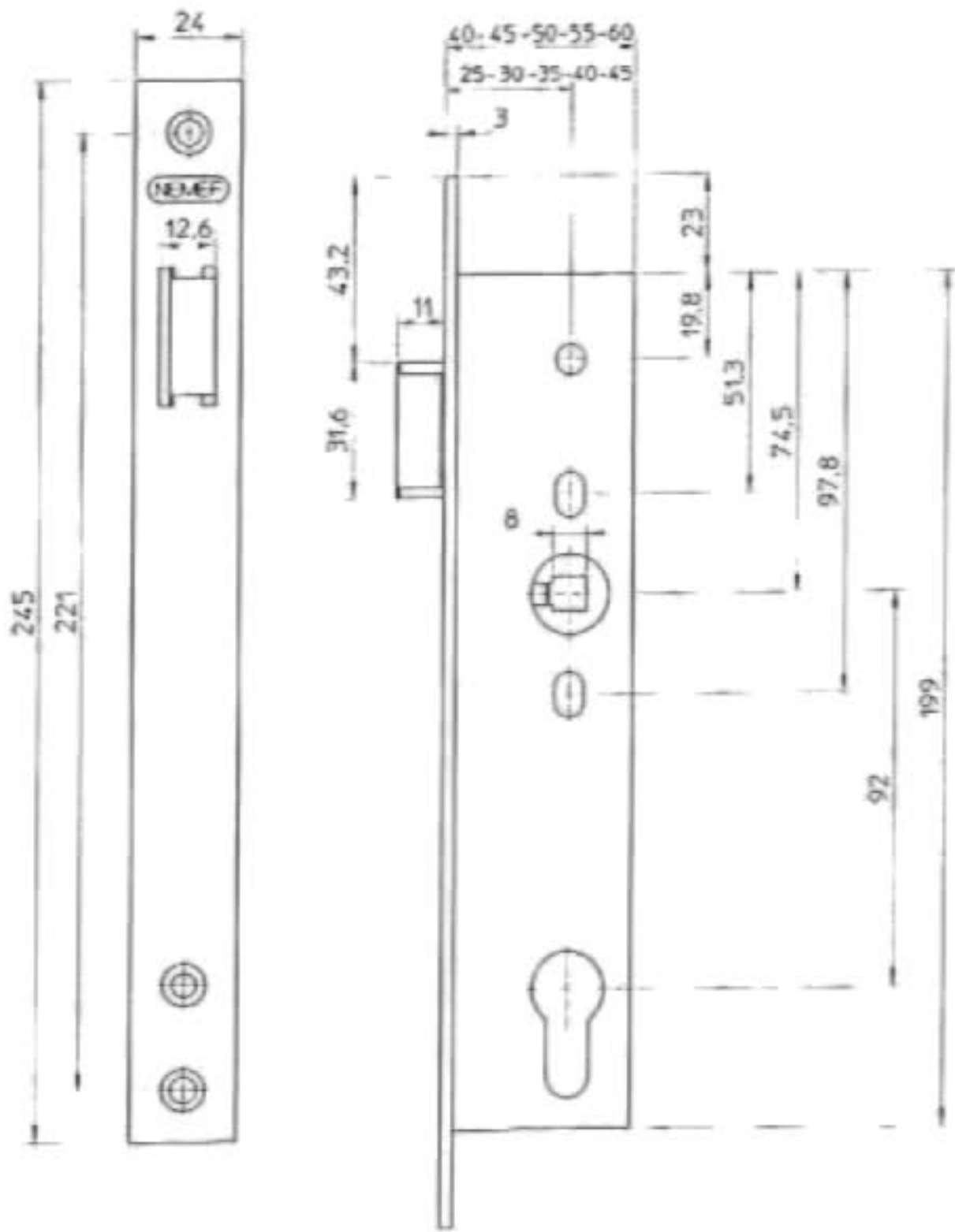
Stulp	Artikelnr.
Dorn <b>25</b> mm verzinkt	014 60001
Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 60002
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 60003
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 60004
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 60005
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 60011
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 60012
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 60013
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 60014
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 60015
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 60021
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 60022
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 60023
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 60024
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 60025





## Fallenschloß mit Wechsel (NEMEF)

Fallenschloß mit Wechsel  
Entfernung 92 mm, umlegbare Falle



Falle:  
Zamak verzinkt

Falle:  
Zamak hochglänzend vernickelt

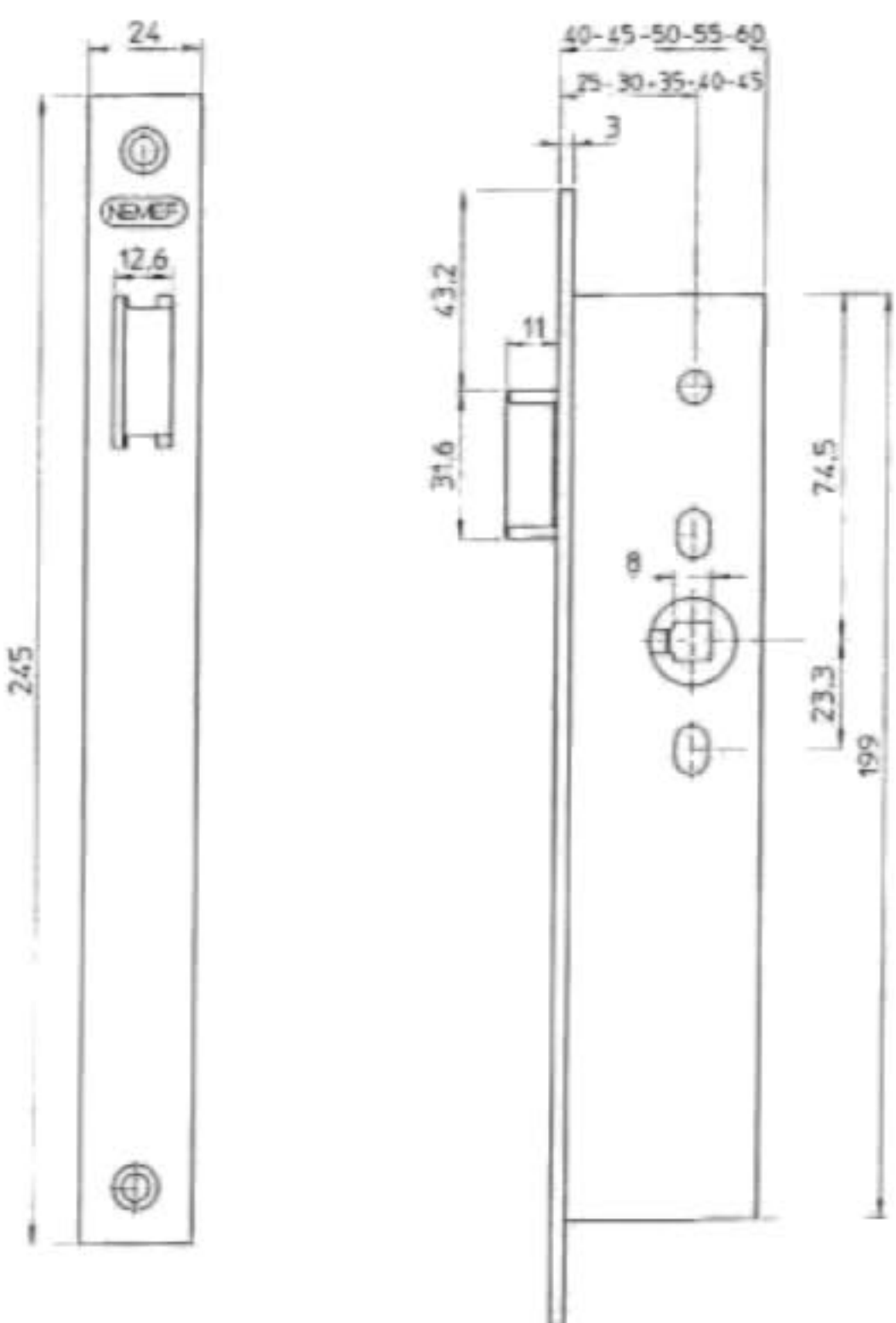
Sicherheitsausführung  
Falle: Zamak  
hochglänzend vernickelt  
Klemmnuß mit 2-fach gelagerter  
Klemmfeder

Stulp Artikelnr.

Dorn <b>25</b> mm verzinkt	014 30031
Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 30032
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 30033
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 30034
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 30035
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 30041
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 30042
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 30043
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 30044
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 30045
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 30051
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 30052
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 30053
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 30054
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 30055

## Fallenschloß (NEMEF)

Fallenschloß  
umlegbare Falle



Falle:  
Zamak verzinkt

Falle:  
Zamak hochglänzend vernickelt

Sicherheitsausführung  
Falle: Zamak  
hochglänzend vernickelt  
Klemmnuß mit 2-fach gelagerter  
Klemmfeder

Stulp Artikelnr.

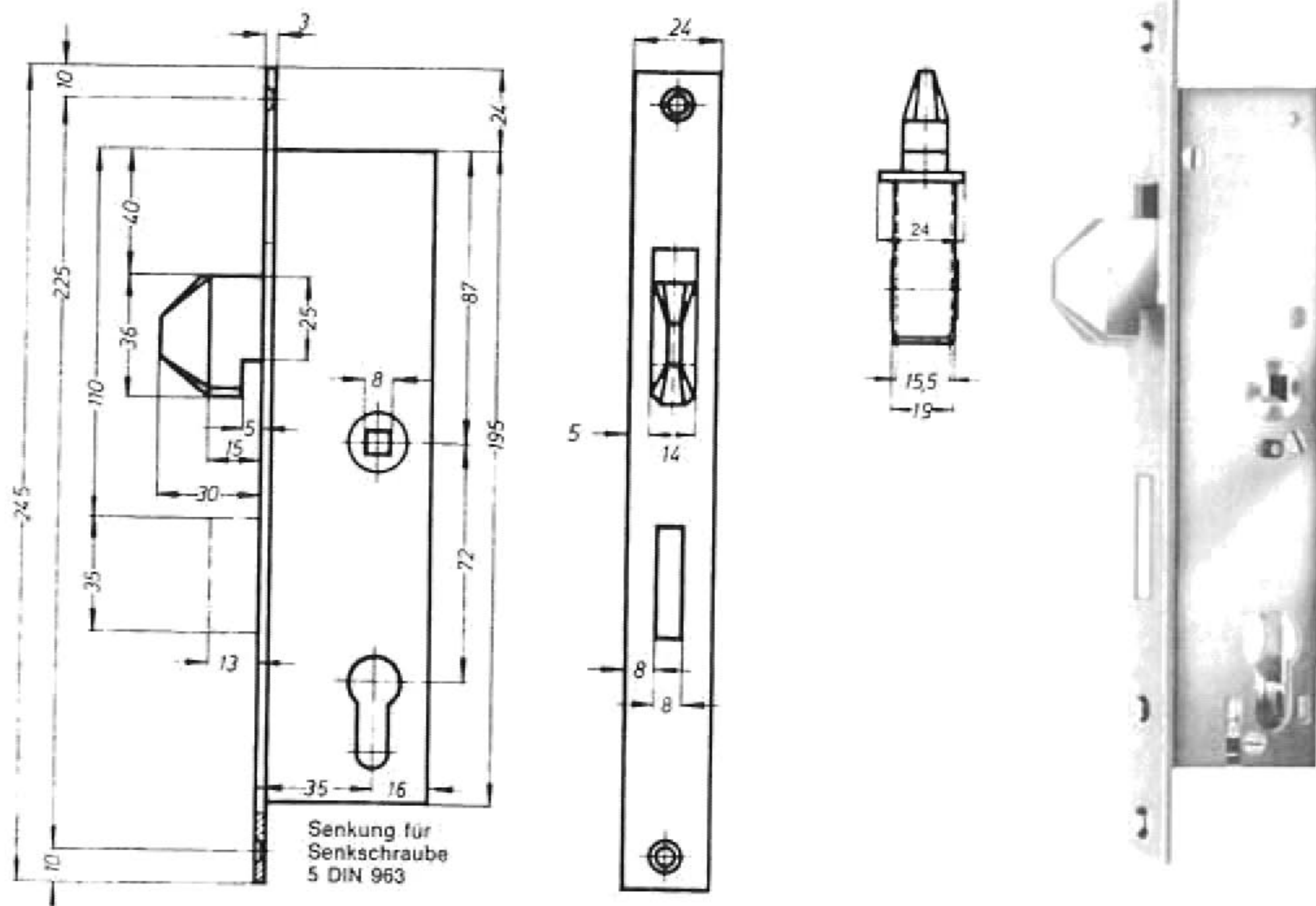
Dorn <b>25</b> mm verzinkt	014 30001
Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 30002
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 30003
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 30004
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 30005
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 30011
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 30012
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 30013
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 30014
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 30015
Dorn <b>25</b> mm Nirosta	014 30021
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 30022
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 30023
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 30024
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 30025





## Hakenfalleneinsteckschloß (BKS)

Schweres Einsteck-Rohrprofil-Schiebetürschloß 1205 H, mit eiserner Hakenfalle, mit schraubenförmiger Nußfeder. 1 Tour, mit 35 mm Dorn, geschlossener Kasten alle Teile galvanisch verzinkt und passiviert, vorgerichtet für Profilzylinder Schlüssel zum Heben und Festschließen der Falle.



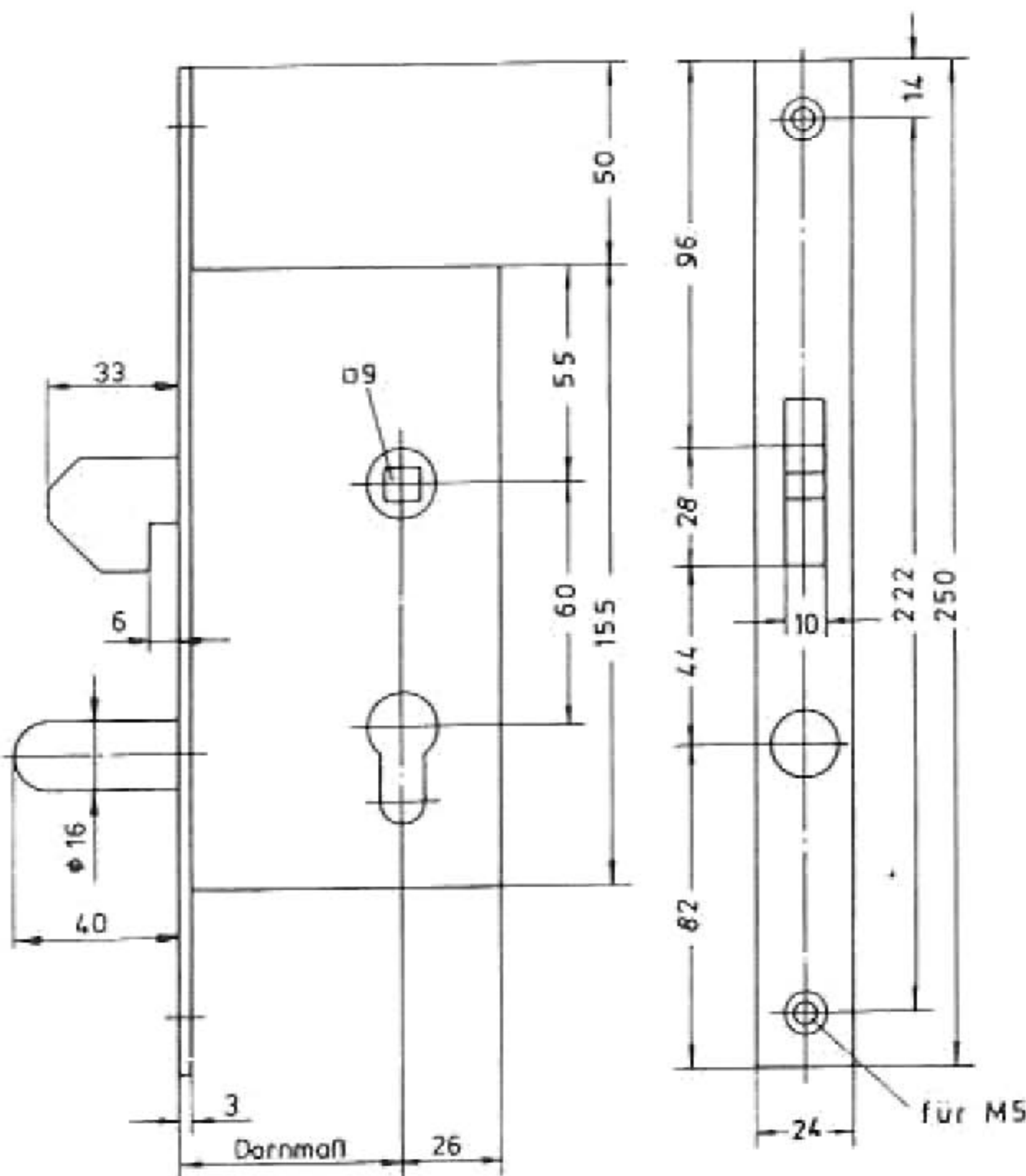
Artikelnr.

Dorn <b>35</b> mm	017 40535
Dorn <b>40</b> mm	017 40536



## WSS-Schiebetürschloß

mit Hakenfalle und Führungsdorn verzinkt, schwere Ausführung 1 1/2-Tour, 9 mm 4kt.-Nuß, mit Wechsel, mit Temperguß-Hakenfalle, Profilzylinder gelocht

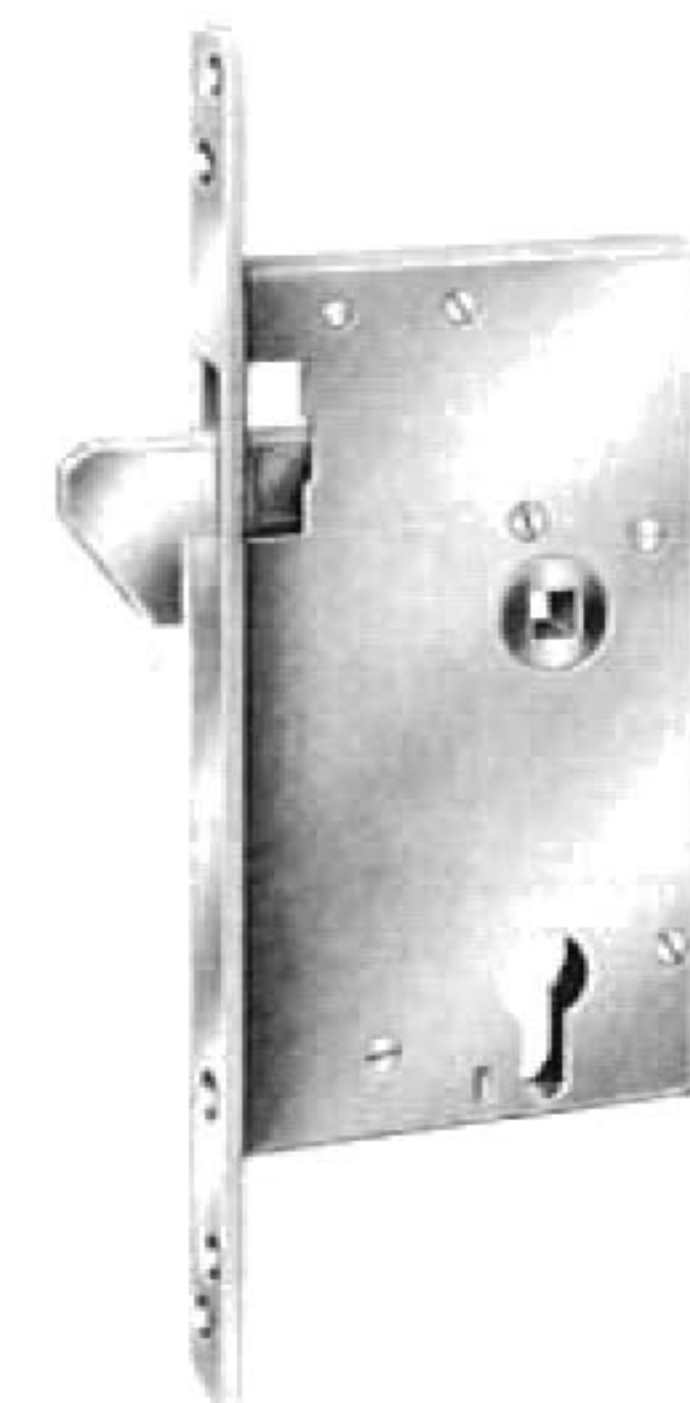


Artikelnr.

Dorn <b>55</b> mm	016 40001
Dorn <b>70</b> mm	016 40002
Dorn <b>80</b> mm	016 40003

## Einsteck-Hakenfallenschloß für Stahlschiebetüren 1206 H (BKS)

Schweres Schiebetürschloß für Stahl Tore Stulp verzinkt geschlossener Kasten alle Teile galvanisch verzinkt und passiviert mit 9 mm Stahlflügelnuß. Vorgerichtet für Profilzylinder mit Wechsel.

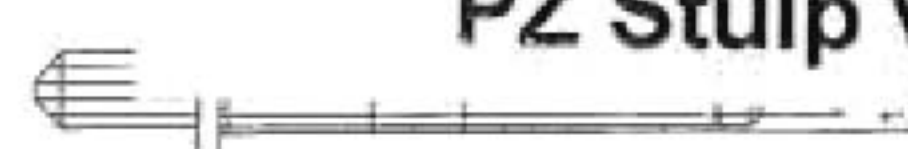


Artikelnr.

Alternativ-Artikel:  
**BMH Einsteck-Hakenfallenschloß D 65**  
**PZ Stulp verz. 9mm Nuß**

H-015 40007

Sonderausführung mit Führungsdorn

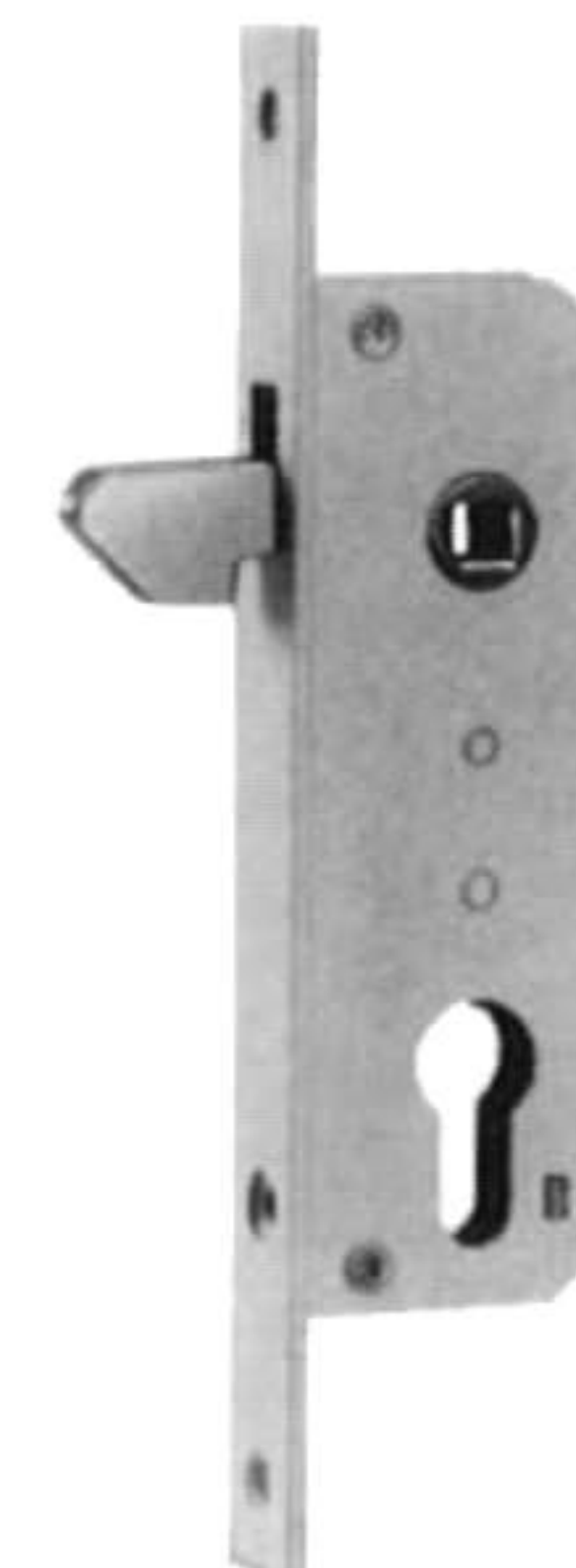
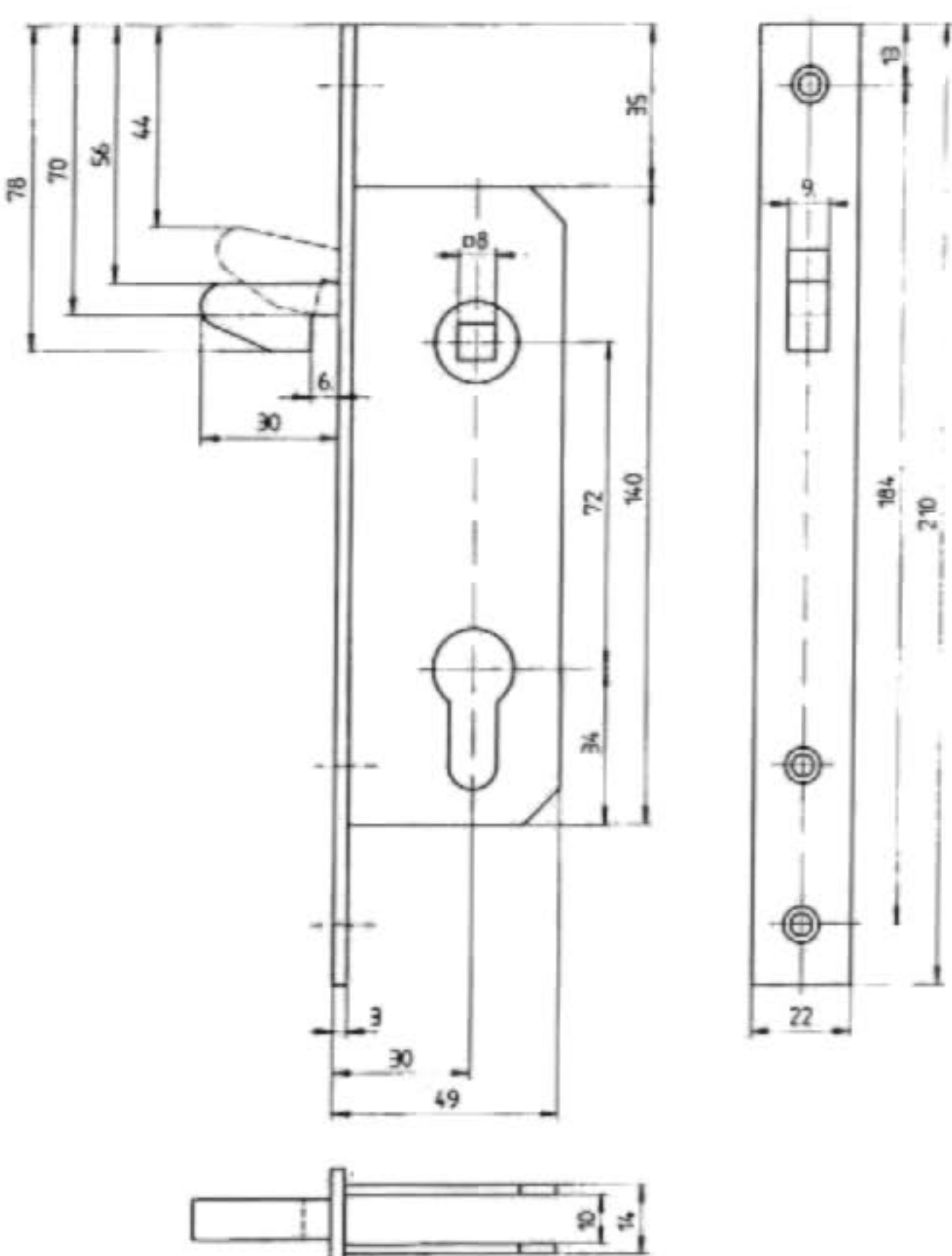




### Rohrrahmenschloß 6753 PZW mit Hakenfalle (GTV)

mit Wechsel

Kasten verzinkt  
Stulp verzinkt  
Falle Temperguß, abschließbar, verzinkt  
Nuß Temperguß, verzinkt



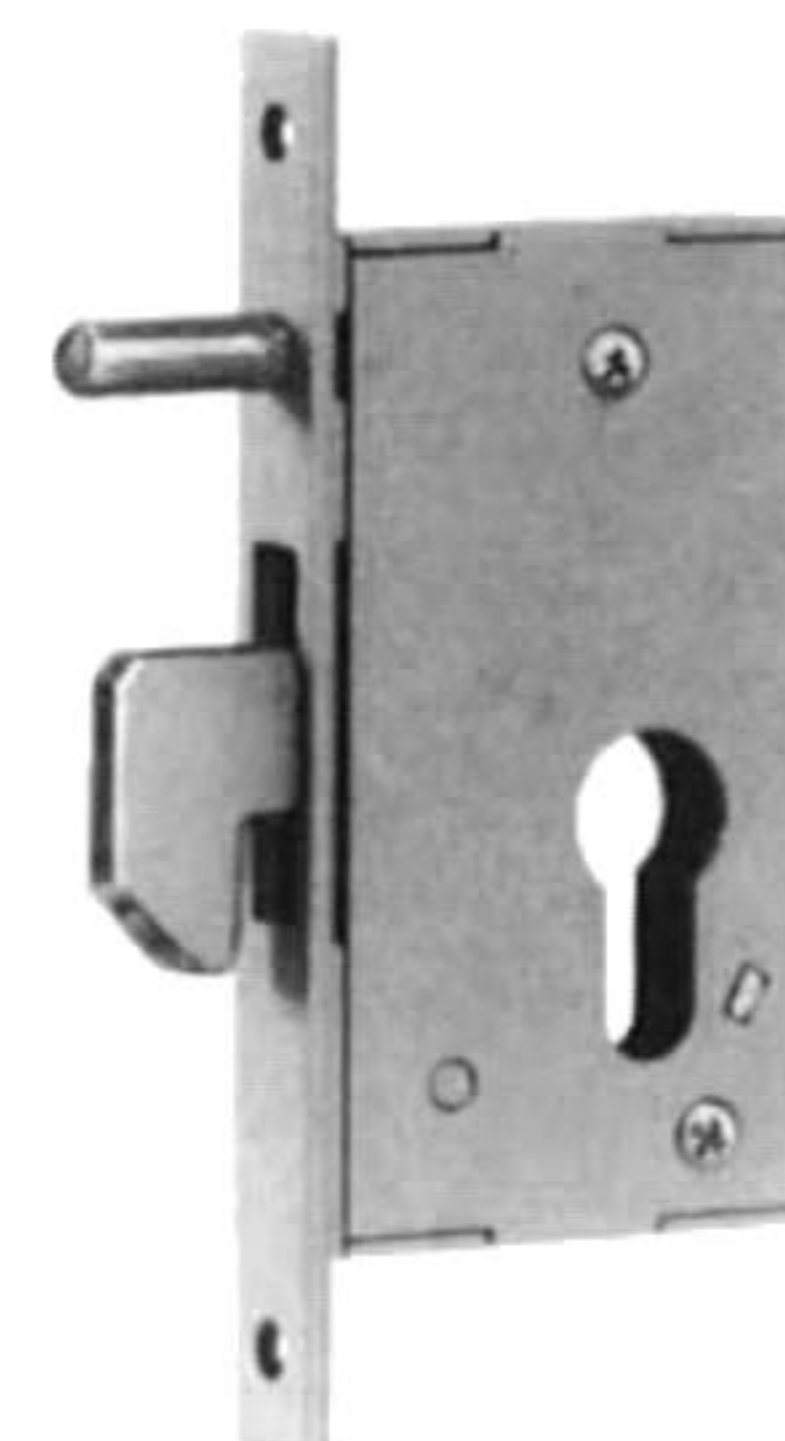
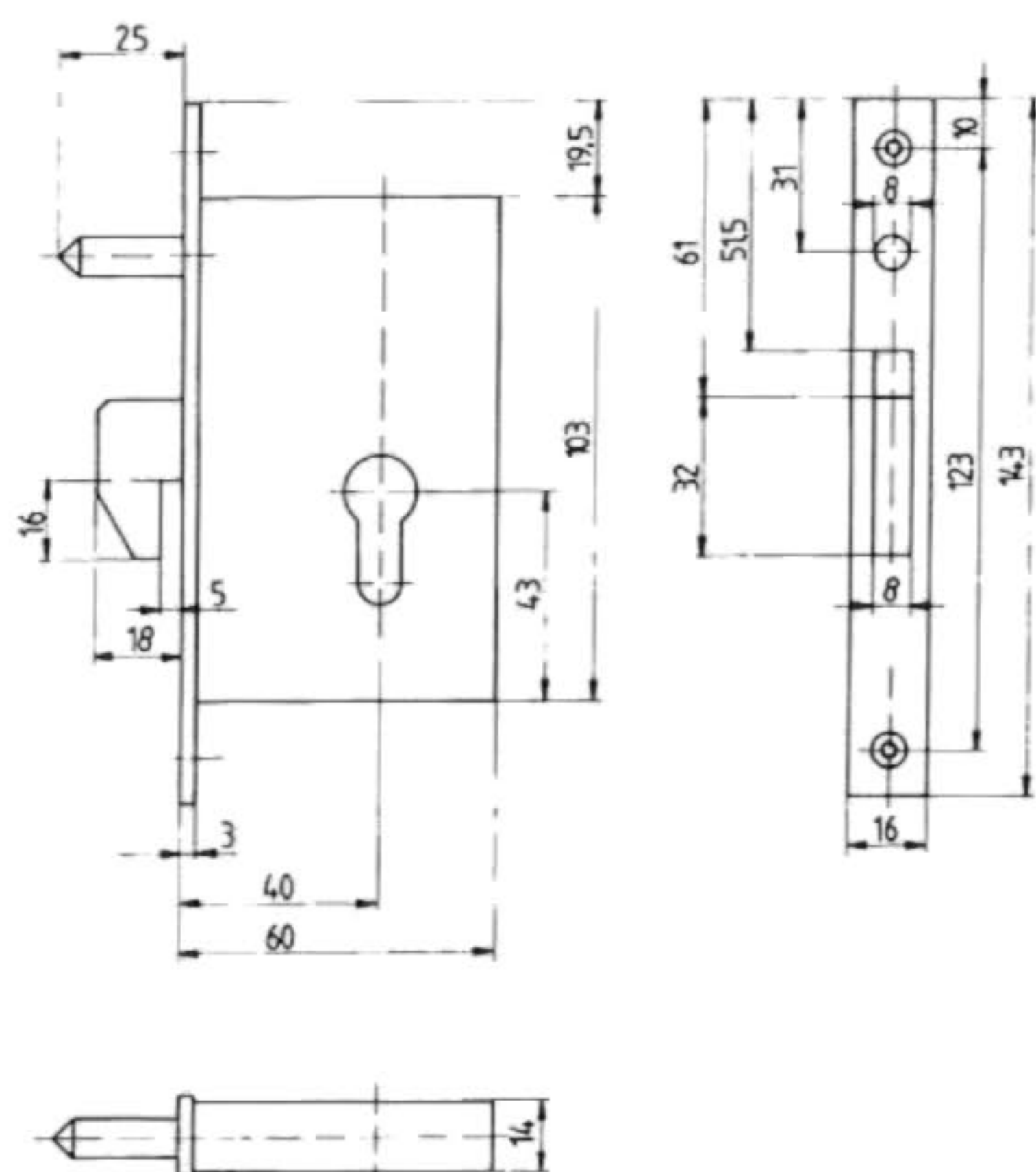
Artikelnr.

010 40001

### Scherengitterschloß 0758 PZW mit Hakenfalle (GTV)

mit Wechsel

Kasten verzinkt, 60 x 103 x 14 mm  
Stulp verzinkt, 143 x 16 mm  
Falle Stahl, abschließbar, verzinkt

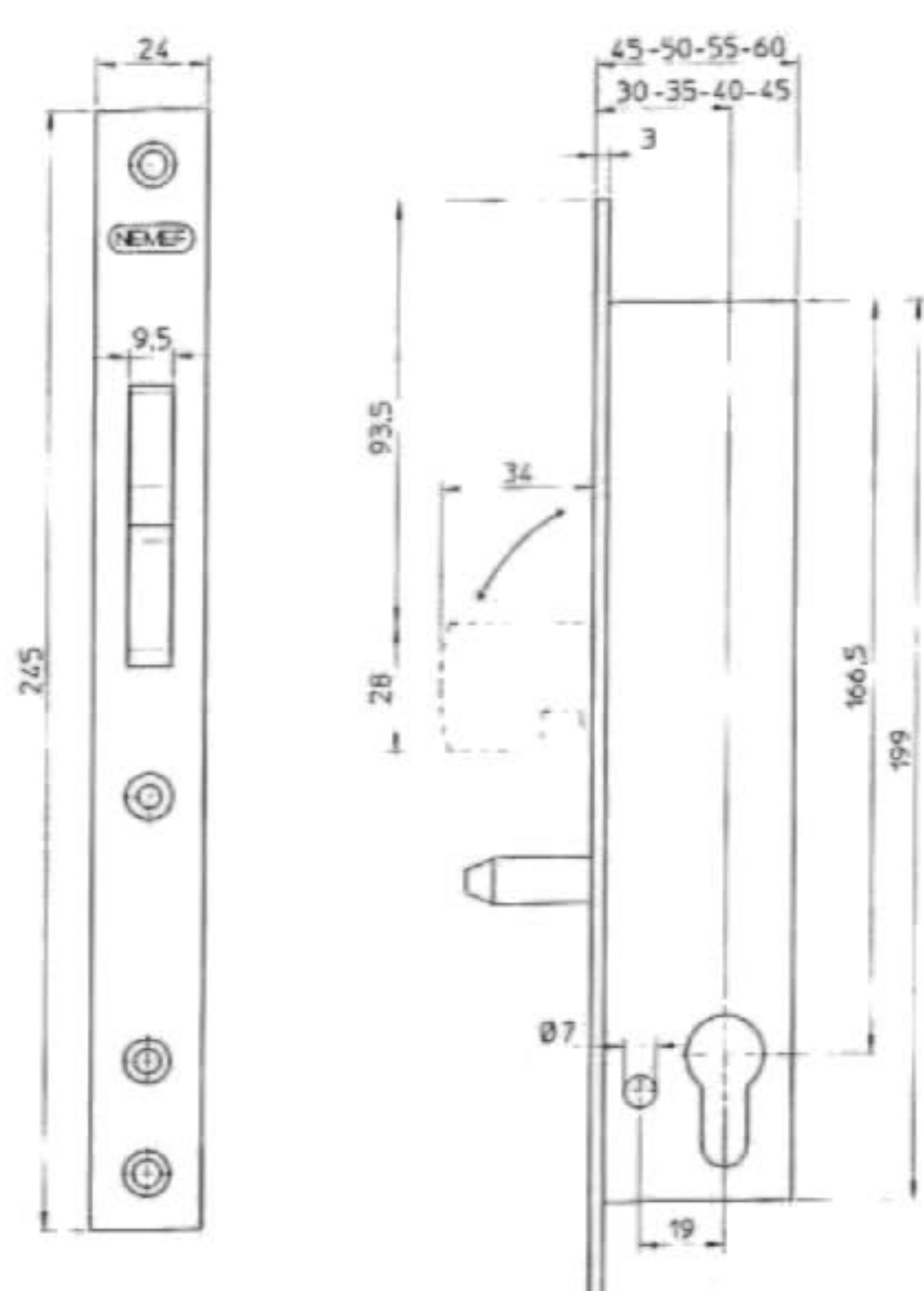


Artikelnr.

010 40030

### Hakenriegelschloß (NEMEF)

Hakenriegelschloß mit Führungsdorn



Hakenriegel Stahl verzinkt

Hakenriegel Stahl verzinkt

Stulp

Artikelnr.

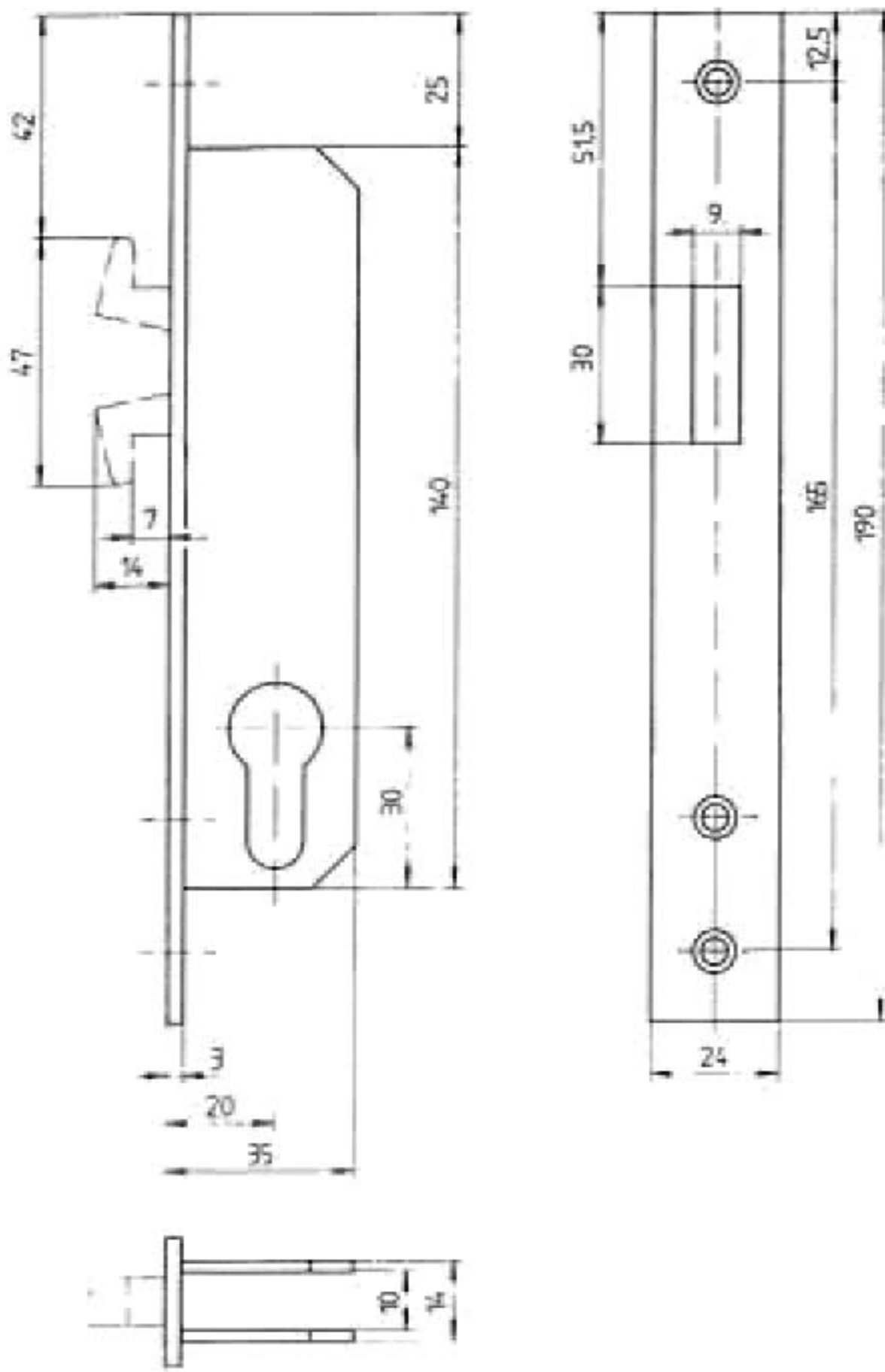
Dorn <b>30</b> mm verzinkt	014 40001
Dorn <b>35</b> mm verzinkt	014 40002
Dorn <b>40</b> mm verzinkt	014 40003
Dorn <b>45</b> mm verzinkt	014 40004
Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 40011
Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 40012
Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 40013
Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 40014





### Schiebetüreinsteckschloß 6775 PZ für Rohrrahmenprofile (GTV)

mit Flügelriegel, verzinkt  
 Kasten verzinkt  
 Stulp verzinkt



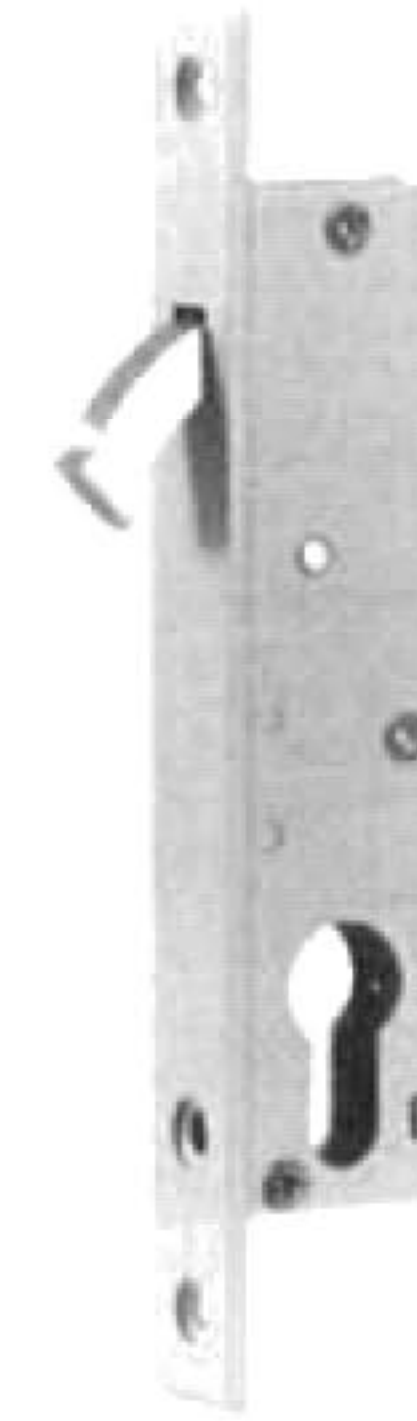
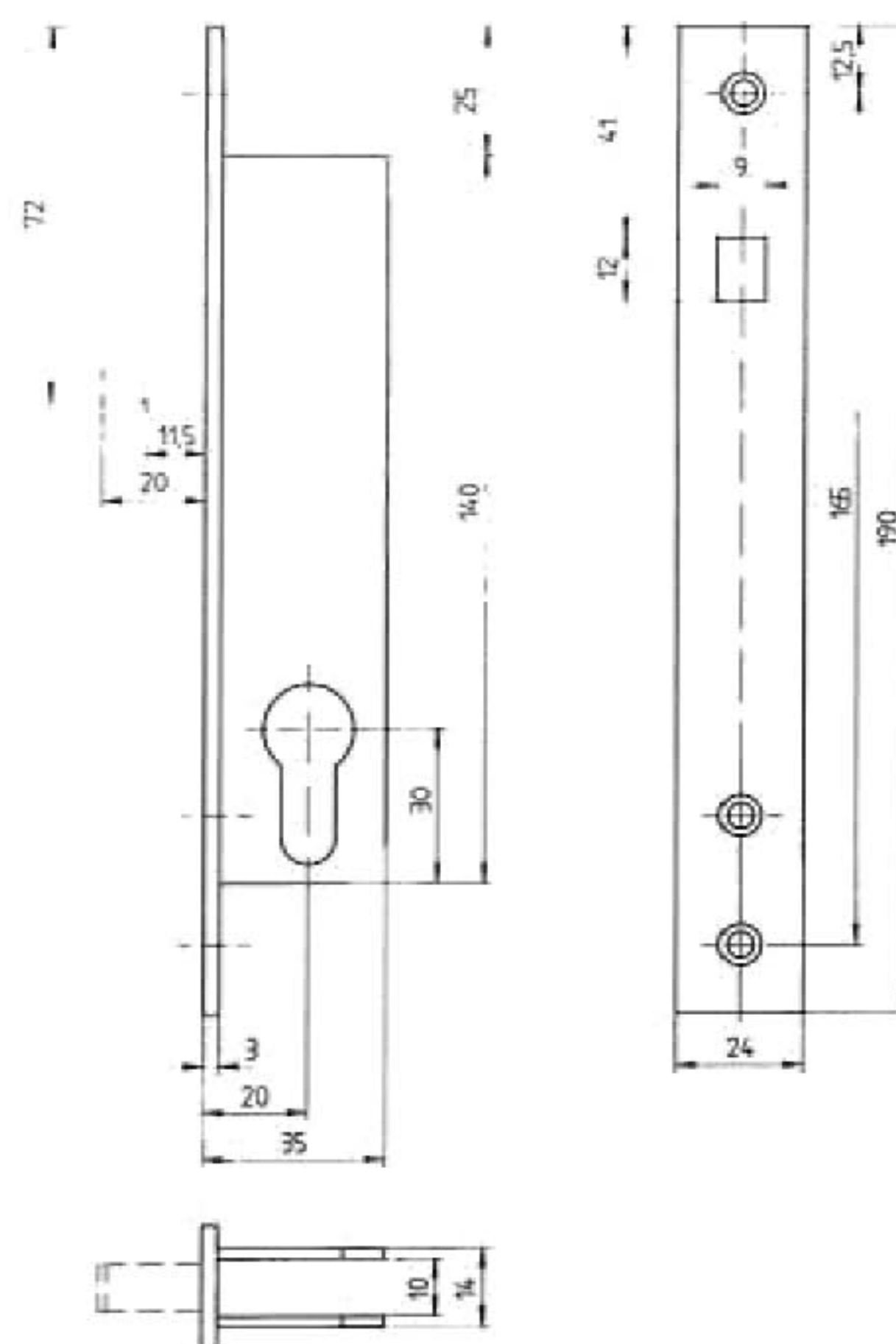
Artikelnr.

010 40020

### Schiebetüreinsteckschloß 6765 PZ für Rohrrahmenprofile (GTV)

mit Zirkelriegel

Kasten verzinkt  
 Stulp verzinkt  
 Riegel 1 Tour, Zinkdruckguß

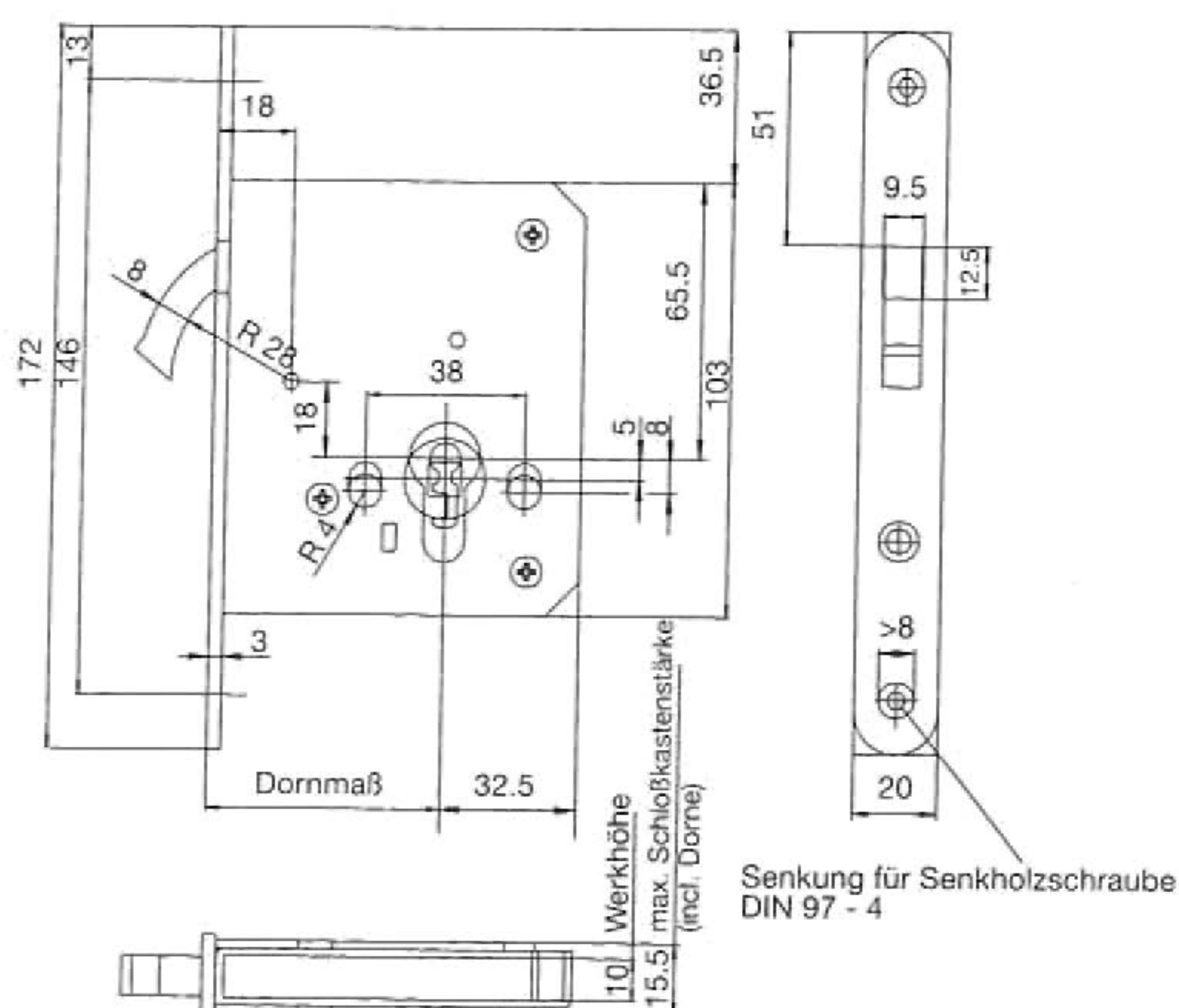


Artikelnr.

010 40010

### Einsteck-Schiebetürschloß 0371 (BKS)

mit verchromtem Zirkelriegel, mit allseitig geschlossenem verzinktem Kasten, Stulp messingfarbig hammerschlag-lackiert und infrarot-gebrannt. vorgerichtet für PZ



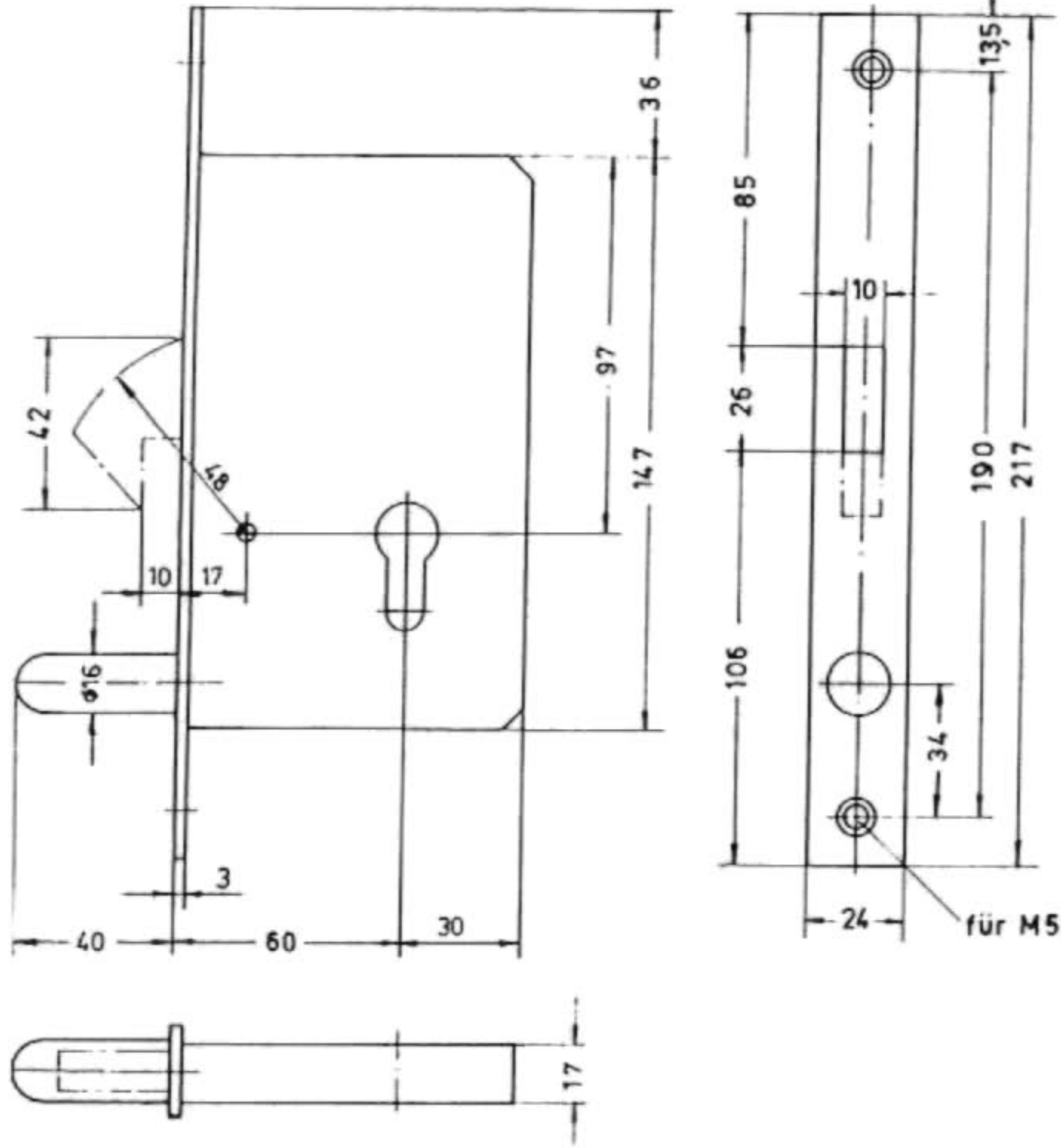
Artikelnr.

Dorn <b>40</b> mm	017 40001
Dorn <b>45</b> mm	017 40002
Dorn <b>50</b> mm	017 40003
Dorn <b>55</b> mm	017 40004
Dorn <b>60</b> mm	017 40005
Dorn <b>65</b> mm	017 40006



### WSS-Zirkelriegelschloß

verzinkt, mittelschwere Ausführung,  
Profilylinder gelocht mit Führungsbolzen im Stulp

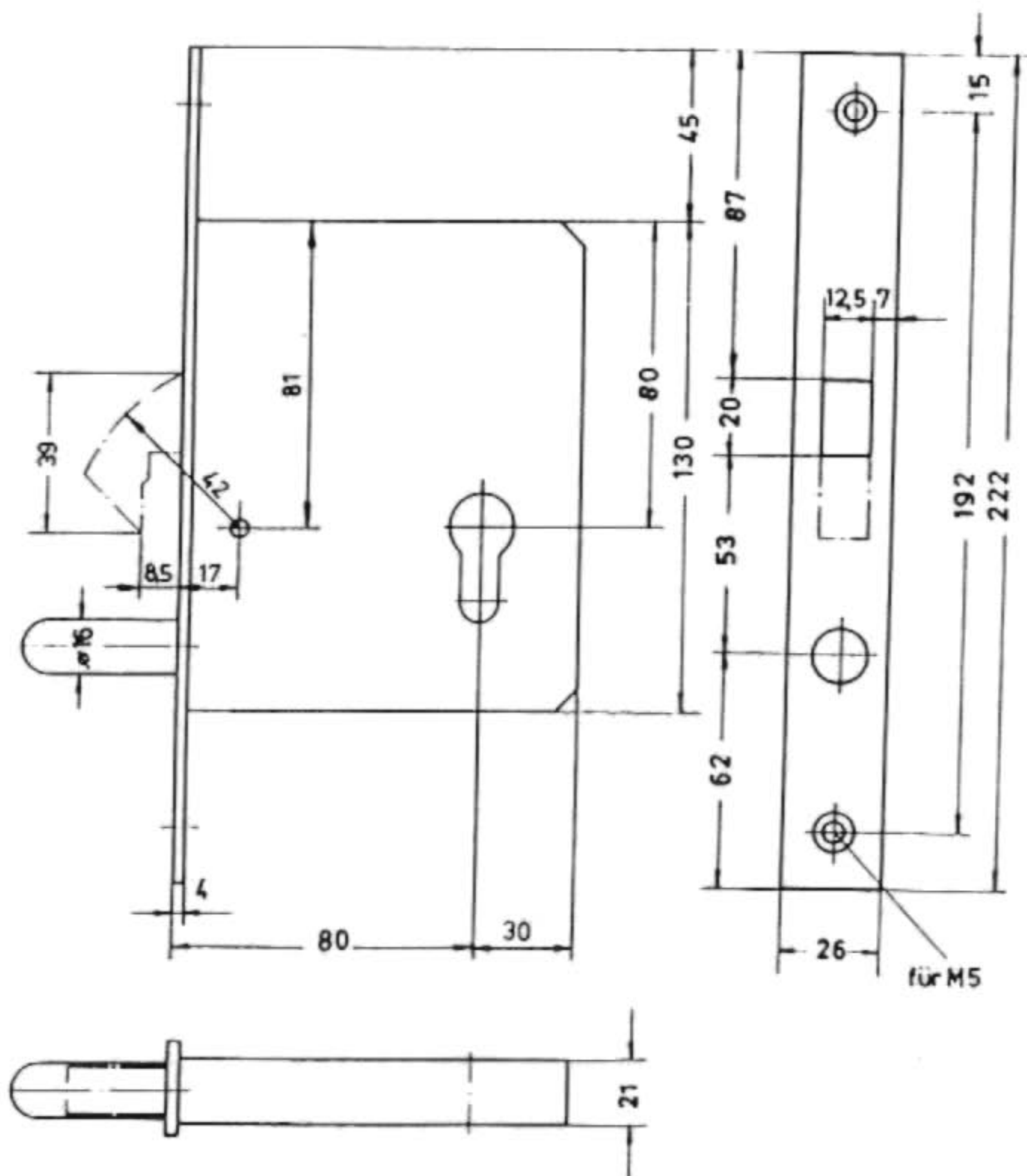


Artikelnr.

Dorn <b>60</b> mm	016 50010
-------------------	-----------

### WSS-Zirkelriegelschloß

verzinkt, schwere Ausführung, für große Stahlschiebetore  
Profilylinder gelocht mit Führungsbolzen



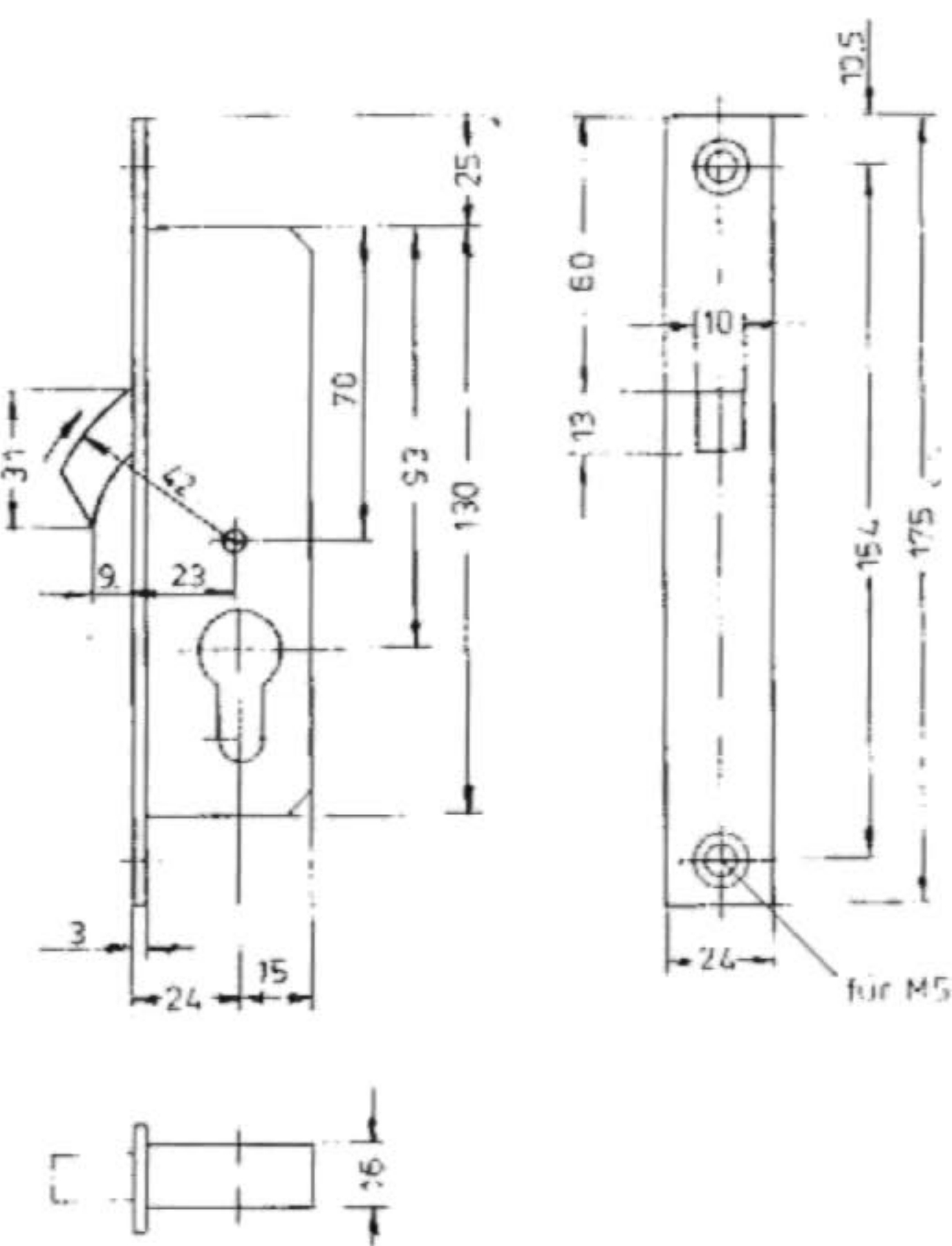
Artikelnr.

Dorn <b>80</b> mm	016 50020
-------------------	-----------

Die Verwendung von Zirkelriegelschlössern hat den Vorteil, daß der Riegel bei geöffnetem Tor stets ganz eingeschlossen ist. Hierdurch werden Schloßbeschädigungen beim Schließen der Schiebetore vermieden.

### WSS-Zirkelriegelschloß

verzinkt, Zirkelriegel entgegengesetzt schließend  
Profilylinder gelocht



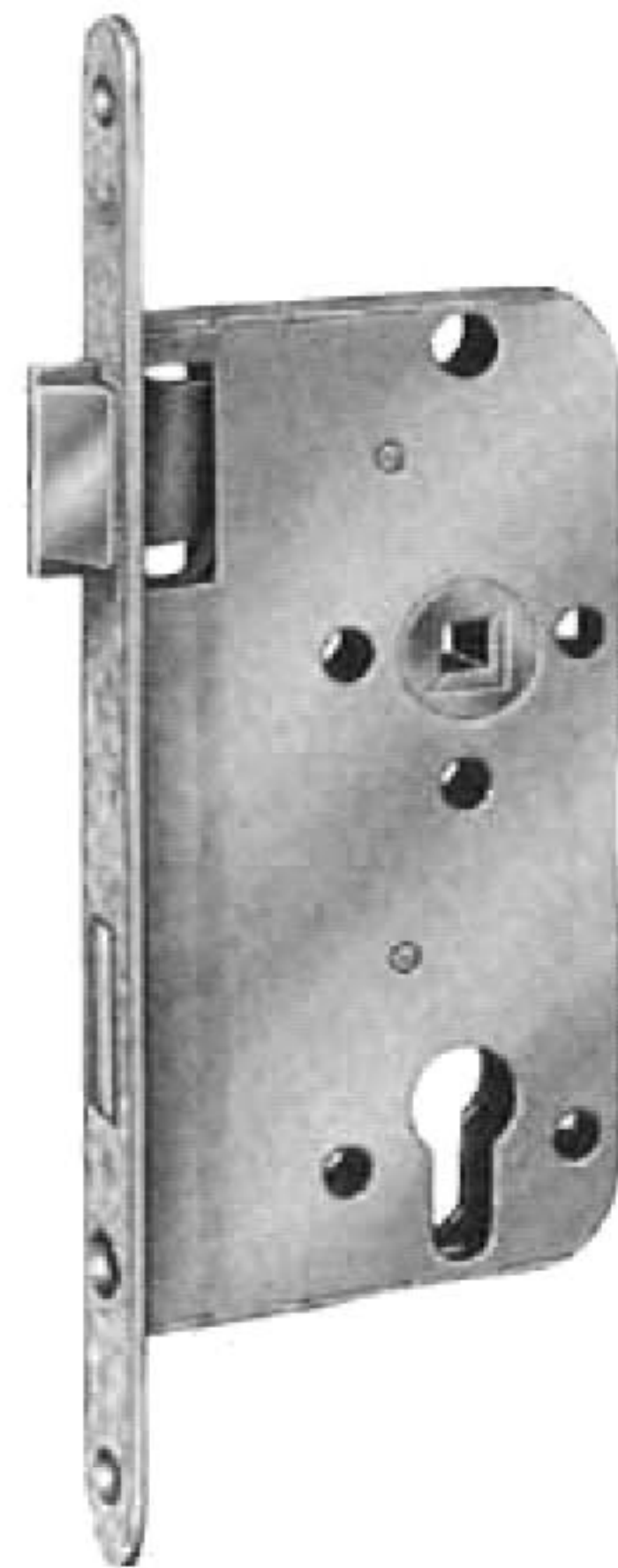
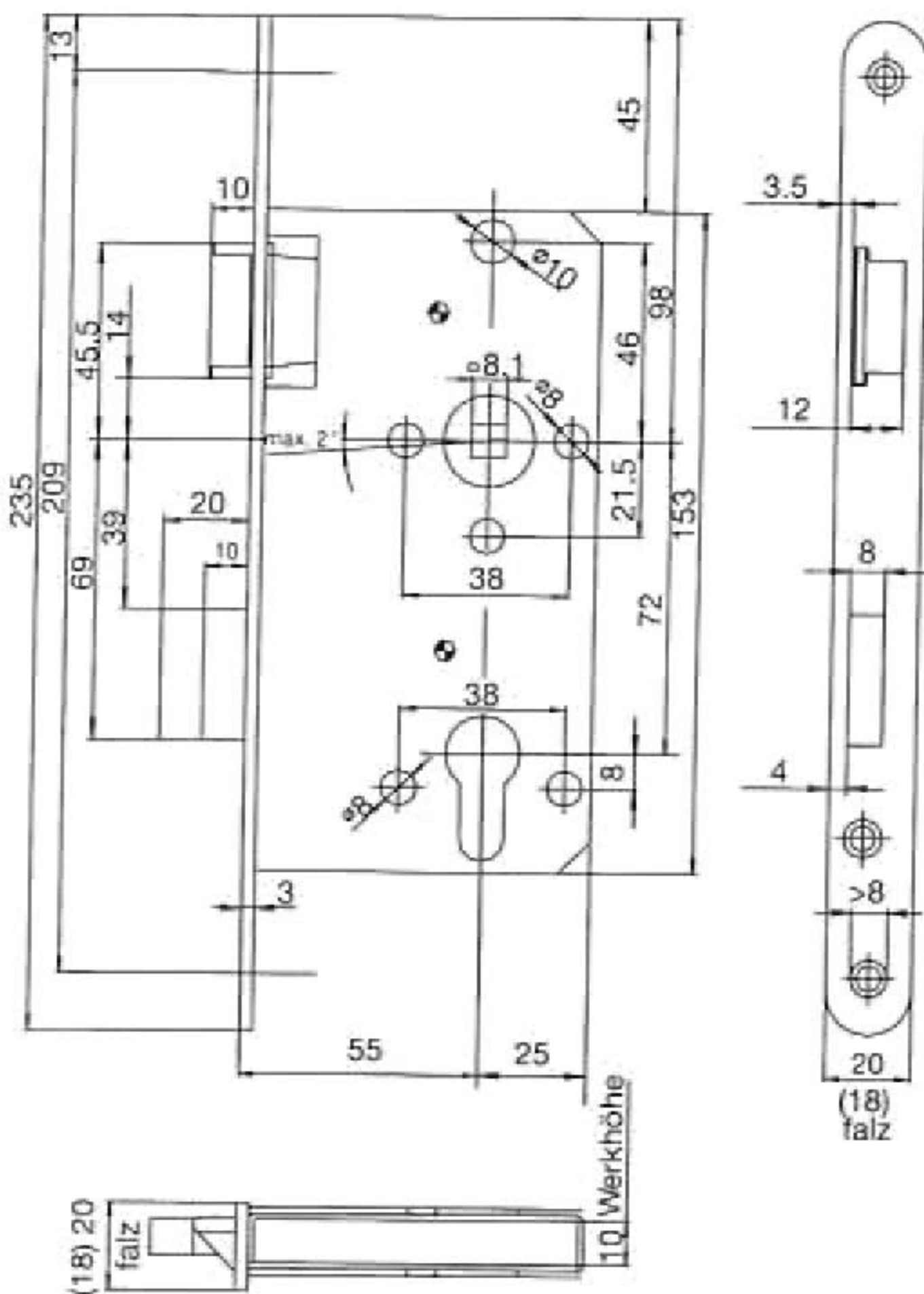
Artikelnr.

Dorn <b>24</b> mm	016 50001
-------------------	-----------



### Einsteck-Zimmertürschloß 0415 (BKS)

55 mm Dorn, Stulp messingfarbig hammerschlag lackiert, Falle und Riegel Zinkdruckguß, selbstspannende Stahlflügelnuß mit Polyamid-Lagerschalen, verzinkter allseitig geschlossener Kasten, vorgerichtet für Profilzylinder, Kasten 12.5 mm



Artikelnr.

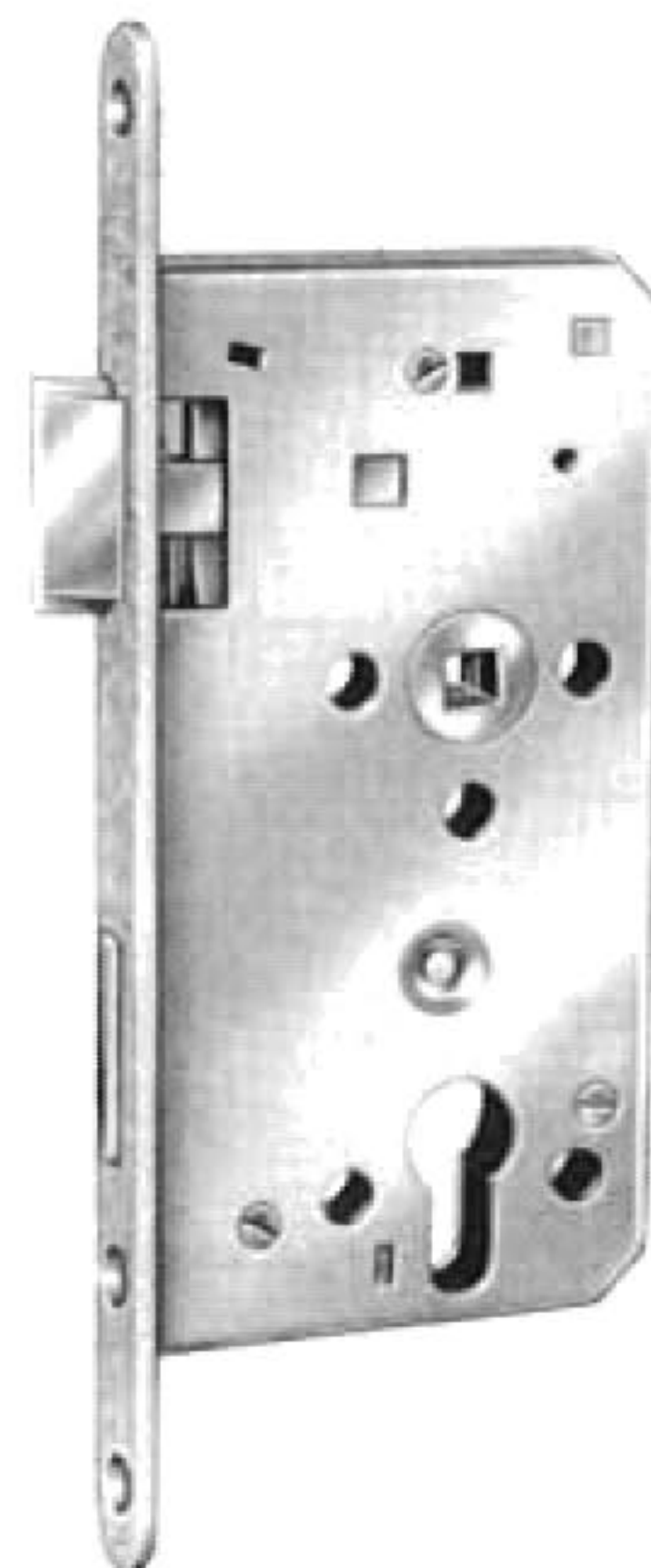
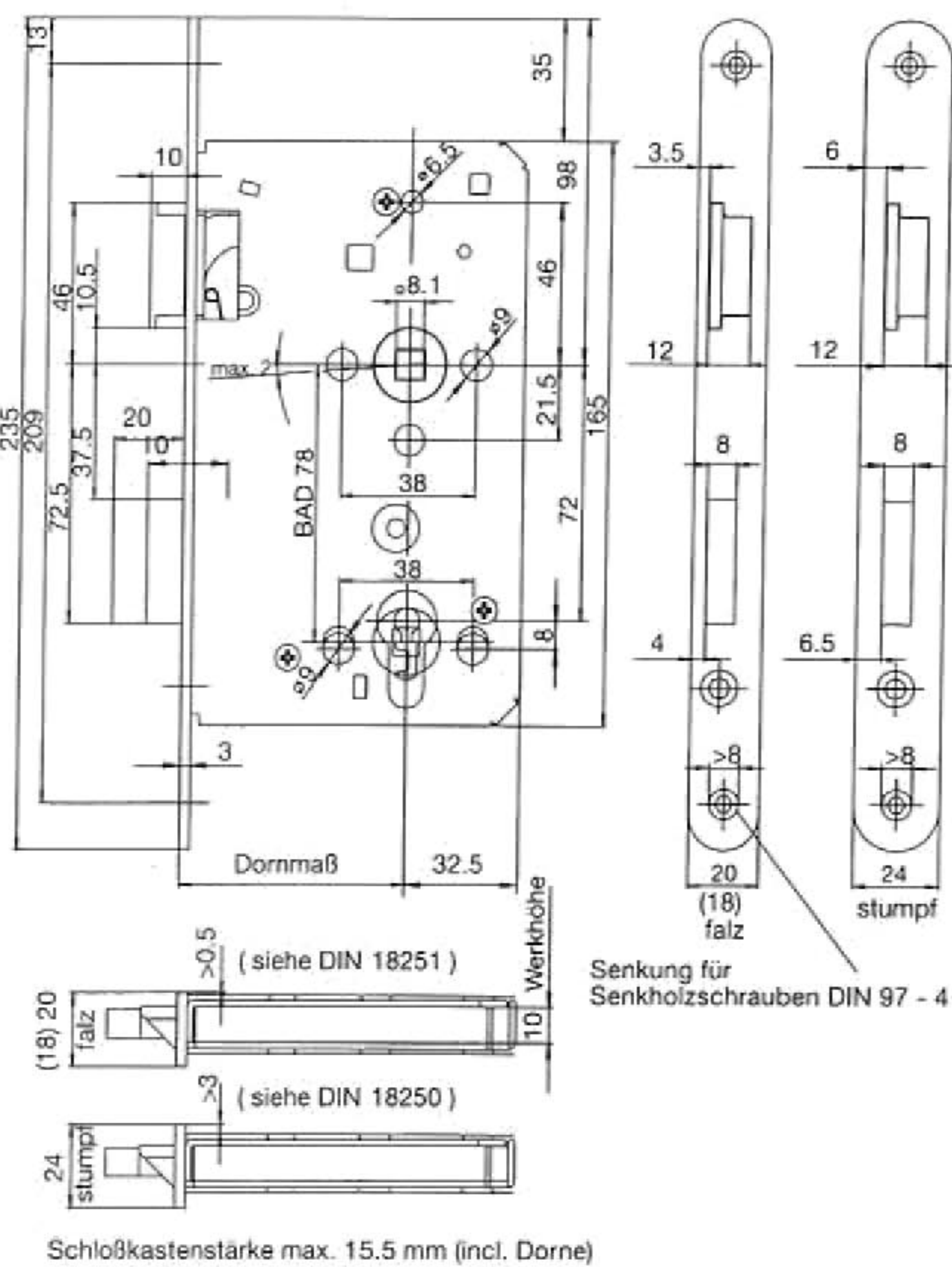
links rechts

Dorn <b>55</b> mm	Stulp <b>18</b> rund	017 10110	017 10111
Dorn <b>55</b> mm	Stulp <b>20</b> rund	017 10114	017 10115



### Wohnungsabschlußtürschloß 0515 (BKS)

Einsteckzimmertürschloß für Wohnungsabschlußtüren, Stulp messingfarbig hammerschlag-lackiert und infrarot-gebrannt, abgerundet oder kätig, verzinkter allseitig geschlossener Kasten, Falle aus rostgeschütztem Werkstoff, Riegel verzinkt, selbstspannende 8 mm Stahlflügelnuß mit Polyamid-Lagerschalen. auch mit 18 und 24 mm Stulp lieferbar



Artikelnr.

links rechts

Dorn <b>55</b> mm	Stulp <b>20</b> rund	017 10102	017 10103
Badezellenschloß mit Olivennuß			
Dorn <b>55</b> mm	Stulp <b>20</b> rund	017 10204	017 10205

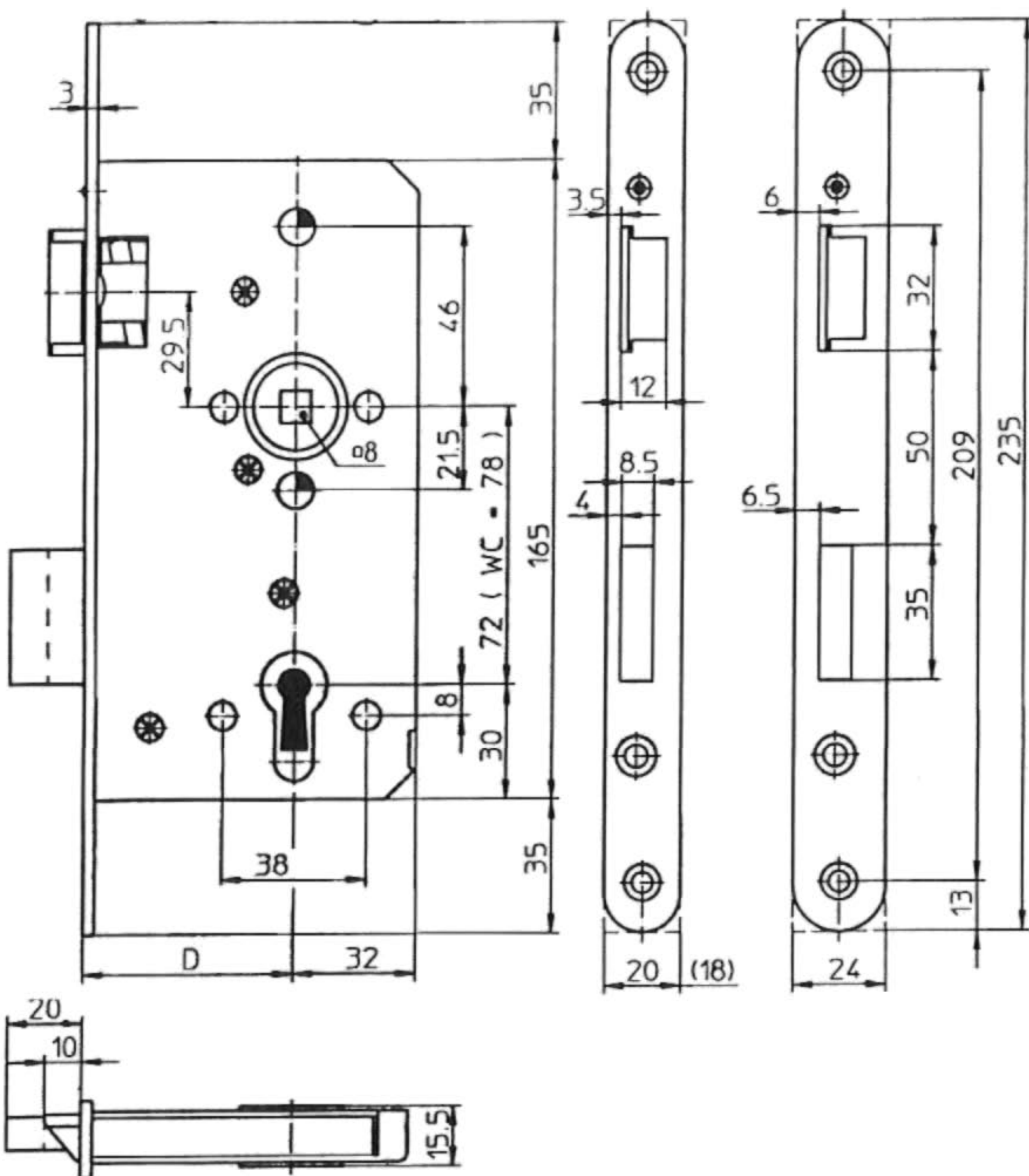






### Behörden-Einsteckschloß 1133 1/2-1333 Spezial (KFV)

Spezialausführung:  
 mittelschwer  
 nach DIN 18251 Klasse 3  
 geschlossener Kasten  
 Stulp Edelstahl matt gebürstet  
 Schmiervorrichtung im Stulp mit Kugelverschluß  
 Kasten messingfarbig hammerschlaglackiert  
 mit Durchbrüchen für Beschlag-Befestigungsschrauben  
 Falle und Riegel poliert, vernickelt, 2-tourig  
 8 mm Stahlflügel-Klemmnuß in Stahlringen gelagert  
 mit starker Konterfeder aus Siliziumstahl



#### für Falztüren 1133 1/2

Stulp Edelstahl, abgerundet 235 x 20 mm

	Artikelnr.	
	links	rechts
Dorn <b>55</b> mm	018 10100	018 10101
Dorn <b>60</b> mm	018 10102	018 10103
Dorn <b>65</b> mm	018 10104	018 10105

#### für Stumpftüren 1133

Stulp Edelstahl, abgerundet 235 x 24 mm

	Artikelnr.	
	links	rechts
Dorn <b>55</b> mm	018 10110	018 10111
Dorn <b>60</b> mm	018 10112	018 10113
Dorn <b>65</b> mm	018 10114	018 10115

### Behörden-Einsteckschloß 1133 1/2 (KFV) WC-Spezial

WC-Schloß:  
 1-tourig  
 Badzellenausführung mit 8 mm Oliven-Nuß  
 mittelschwer  
 nach DIN 18251 Klasse 3  
 geschlossener Kasten  
 Stulp Nirosta matt gebürstet  
 mit Durchbrüchen  
 für Beschlag-Befestigungsschrauben  
 Falle und Riegel poliert vernickelt  
 Schmiervorrichtung im Stulp mit Kugelverschluß  
 8 mm Stahlflügel-Klemmnuß  
 in Stahlringen gelagert  
 mit starker Konterfeder aus Siliziumstahl

#### für Falztüren 1133 1/2 WC

Stulp Edelstahl, abgerundet 235 x 20 mm

	Artikelnr.	
	links	rechts
Dorn <b>55</b> mm	018 10120	018 10121
Dorn <b>60</b> mm	018 10122	018 10123
Dorn <b>65</b> mm	018 10124	018 10125

#### für Stumpftüren 1133 WC

Stulp Edelstahl, abgerundet 235 x 24 mm

	Artikelnr.	
	links	rechts
Dorn <b>55</b> mm	018 10130	018 10131
Dorn <b>60</b> mm	018 10132	018 10133
Dorn <b>65</b> mm	018 10134	018 10135





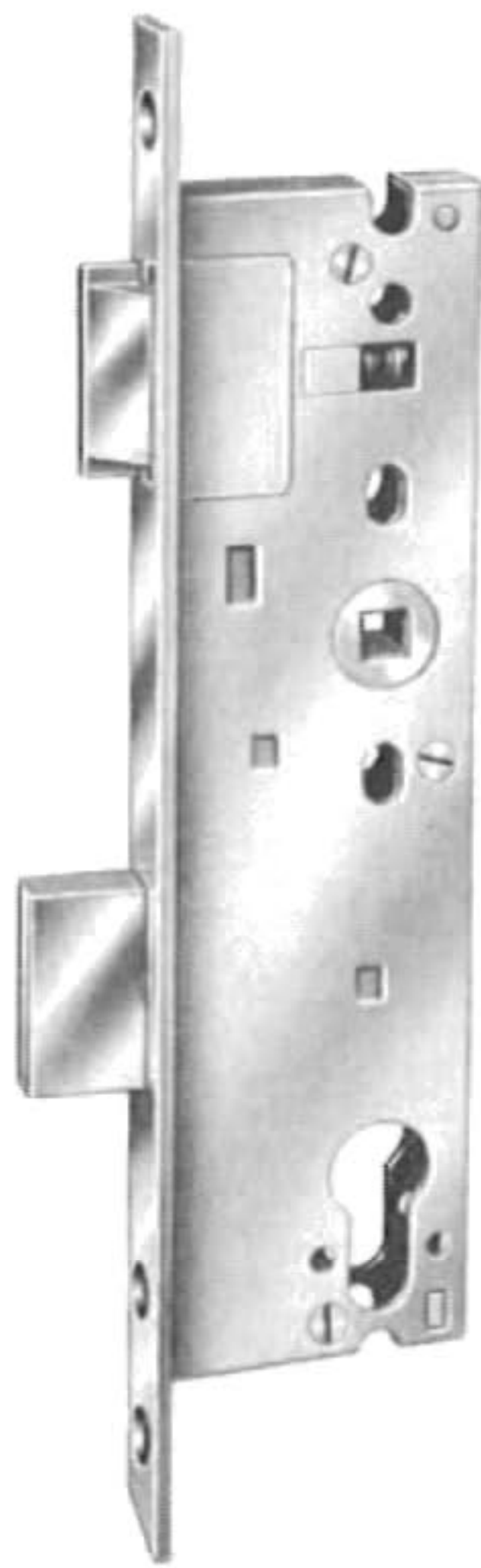
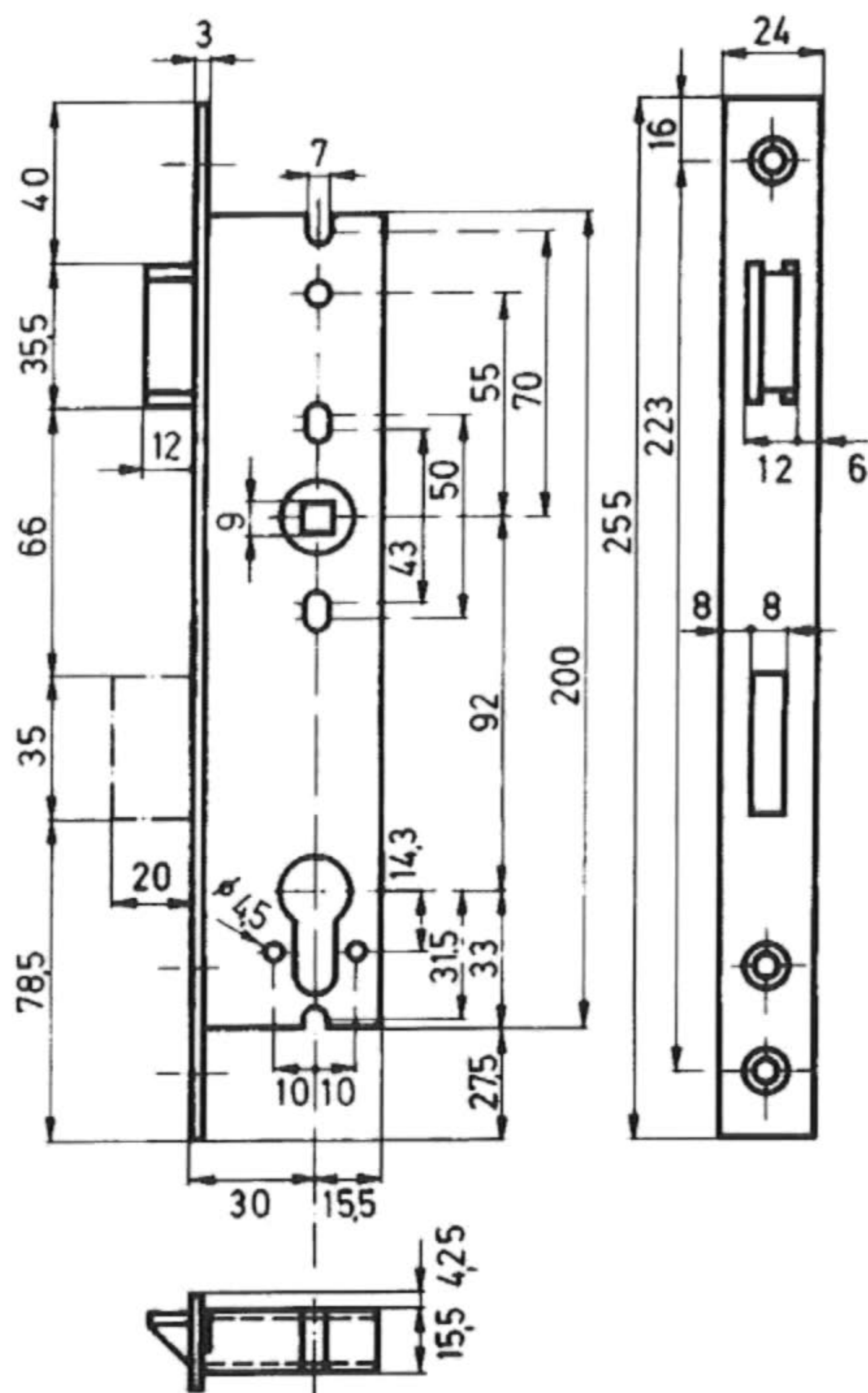






### Antipanik-Sicherheits-Einsteck-Rohrprofiltschloß 9 mm Stahluß (BKS)

mit Wechsel, 1 Tour, 20 mm Riegelausschluß,  
Kasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher,  
Stahlriegel sowie alle Teile galvanisch verzinkt,  
galvanisch verzinkt, vorbereitet für den Einbau eines Profilzylinders



	Artikelnr.	
	links	rechts
Dorn <b>30</b> mm	017 75400	017 75401
Dorn <b>35</b> mm	017 75410	017 75411
Dorn <b>40</b> mm	017 75420	017 75421
Dorn <b>45</b> mm	017 75430	017 75431



#### Antipanikfunktion E

**Außen** aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Tür ist geöffnet

**Innen** über den Drücker, auch bei verschlossenem Riegel, immer zu öffnen

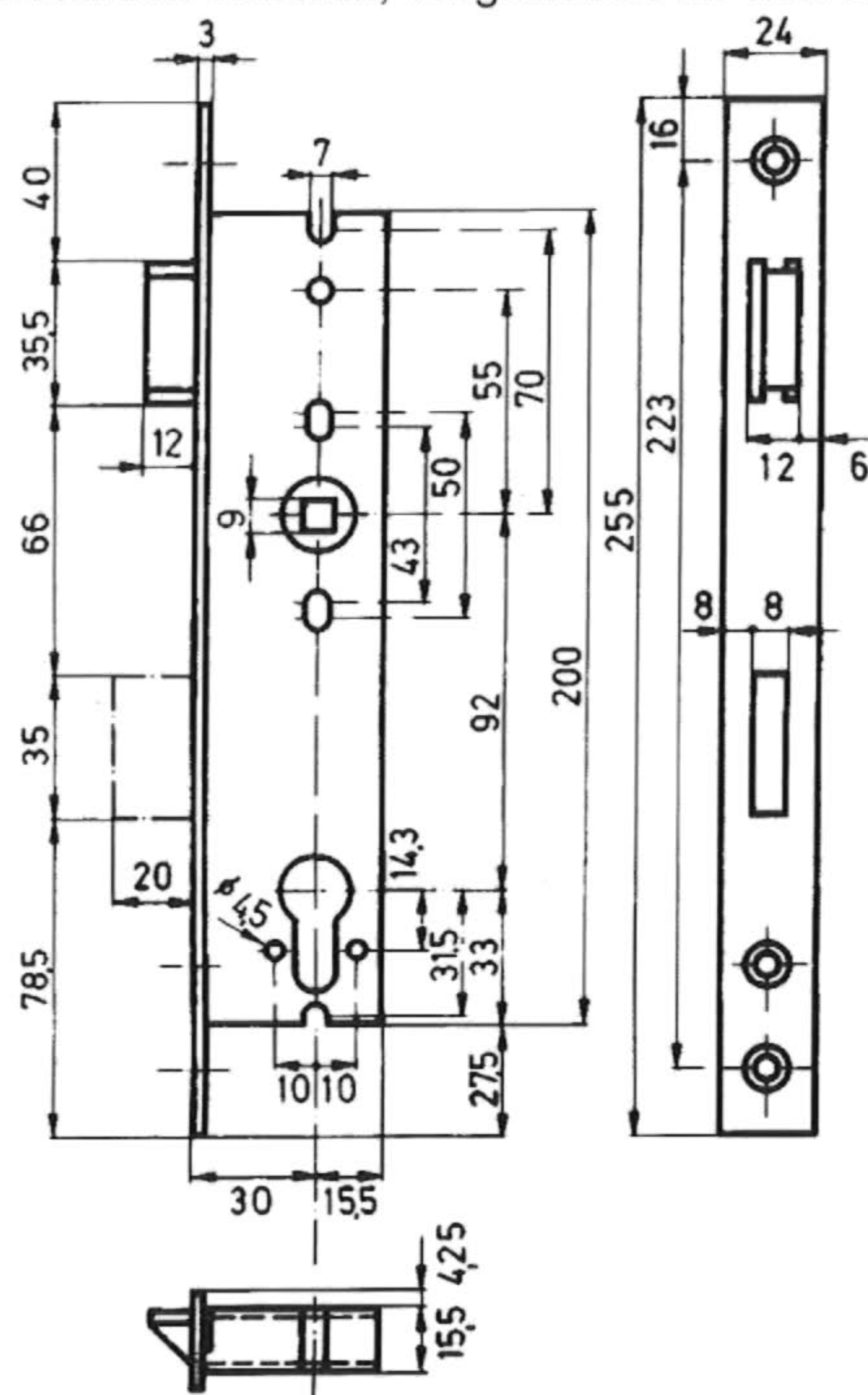
#### Beschlag

**Außen** fester Knopf

**Innen** halber Drücker mit Stift.

### Antipanik-Sicherheits-Einsteck-Rohrprofiltschloß 9 mm geteilte Nuß (BKS)

1 Tour, 20 mm Riegelausschluß,  
Kasten oben und unten geschlossen, durchgehende Schraublöcher,  
galvanisch verzinkt, vorbereitet für den Einbau eines Profilzylinders



	Artikelnr.	
	links auswärts	rechts auswärts
Dorn <b>30</b> mm	017 75440	017 75441
Dorn <b>35</b> mm	017 75450	017 75451
Dorn <b>40</b> mm	017 75460	017 75461
Dorn <b>45</b> mm	017 75470	017 75471



#### Antipanikfunktion C mit Falle und Riegel

**Außen** aufschließen. Die Tür ist jederzeit beidseitig begehbar, bis das Schloß von außen oder von innen durch vor-schließen des Riegels versperrt wird.

**Innen** über den Drücker immer zu öffnen. (Nach einer Paniköffnung muß das Schloß mit dem Schlüssel verriegelt werden)

#### Beschlag

beidseitig Drücker, festdrehbar gelagert mit geteiltem 9 mm Drückerstift. Bei FS-Türen ist für die geteilten Drückerstifte eine vom MPA geprüfte feste Verbindung zwingend erforderlich.

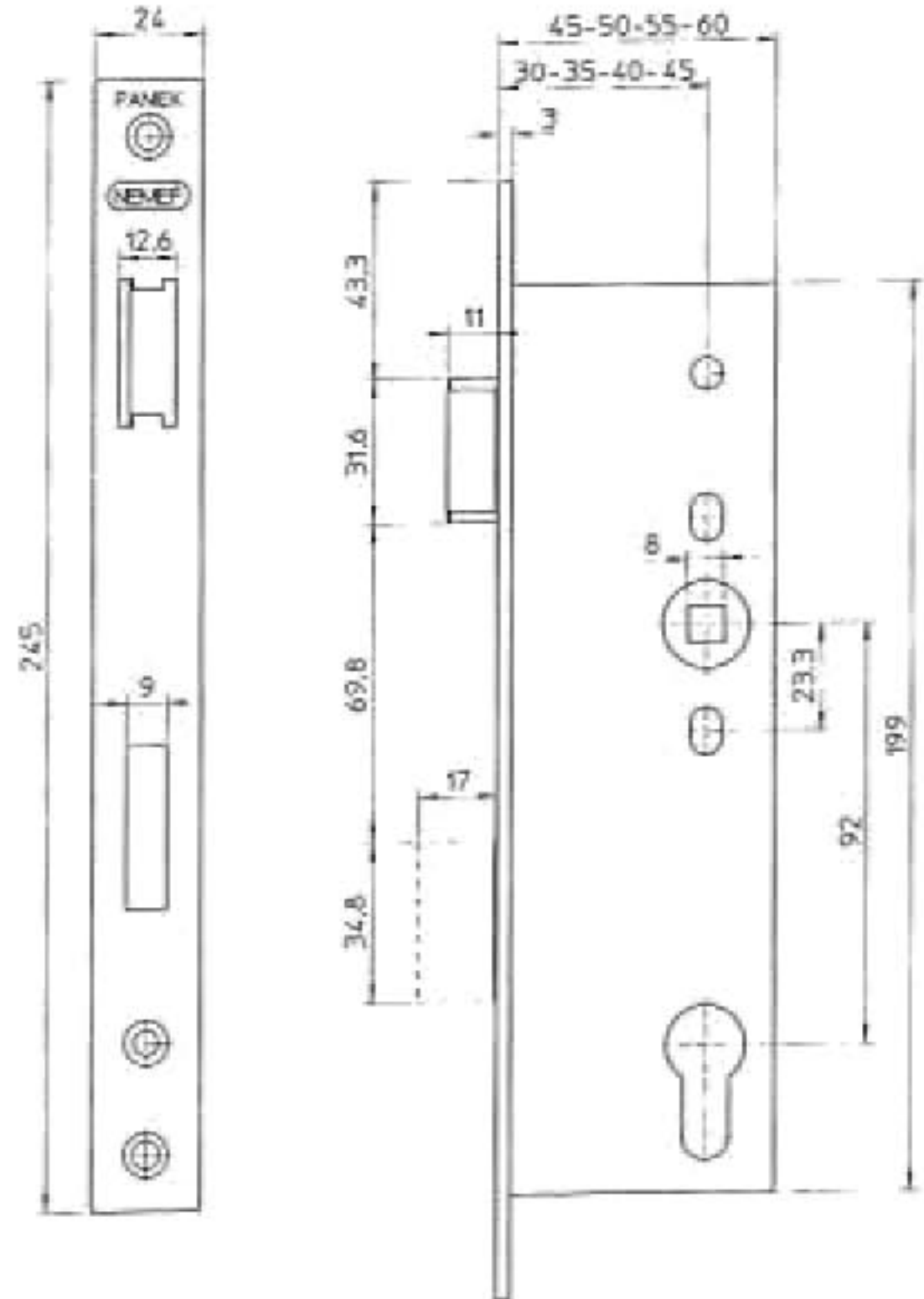


## Rohrrahmenpanikschloß (NEMEF)

Panikschloß

Entfernung 92 mm, umlegbare Falle

Falle + Riegel Zamak, hochglänzend vernickelt



	Stulp	Artikelnr.	
<b>einteilige Nuß</b>	Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 70001	✚
	Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 70002	✚
	Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 70003	✚
	Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 70004	
<b>geteilte Nuß</b>	Dorn <b>30</b> mm Nirosta	014 70011	
	Dorn <b>35</b> mm Nirosta	014 70012	
	Dorn <b>40</b> mm Nirosta	014 70013	✚
	Dorn <b>45</b> mm Nirosta	014 70014	

### Panikfunktion einteilige Nuß

In geöffnetem Zustand ist Falle von außen nur über Wechsel zu betätigen, von innen über Drücker.

In abgeschlossenem Zustand werden Falle und Riegel von innen durch Drückerbetätigung gleichzeitig zurückgezogen (Panikfunktion). Von außen Fallen- und Riegelbetätigung nur mit Zylinderschlüssel.

### geteilte Nuß

In geöffnetem Zustand wird Falle beidseitig über Drücker bzw. Wechsel betätigt. In abgeschlossenem Zustand werden Falle und Riegel von Innen durch Drückerbetätigung gleichzeitig zurückgezogen. Falle ist von außen über Drücker zu betätigen. Riegelbetätigung über Zylinderschlüssel.

## Fh-Einsteckschloß für Feuerschutzabschlüsse (NEMEF)

gütegesichert

### Standardschloß

Dorn 65 mm

Entfernung 72 mm

PZ-vorgerichtet

Nuß 9 mm

Stulp verzinkt abgerundet

235 x 24 x 3 mm

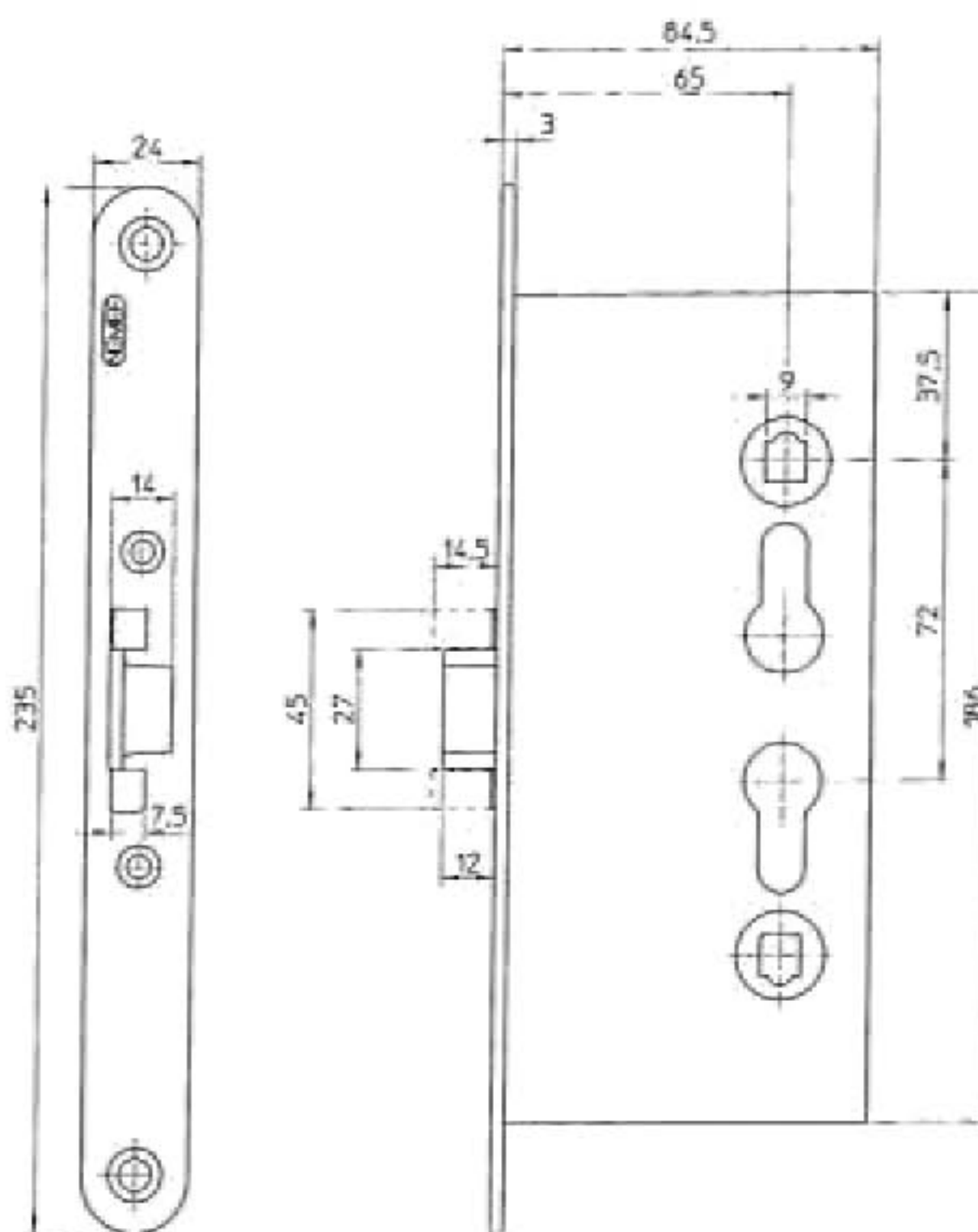
Kasten verzinkt

Falle verzinkt

Riegel verzinkt

Wechsel

Eintourig



Stulp	Artikelnr.	
verzinkt	014 30100	✚
Nirosta	014 30101	✚

wie oben Ausführung als

### Anti-Panikschloß, einteilige Nuß mit Wechsel

Wechselbeschlag notwendig

In geöffnetem Zustand ist die Falle von außen nur über Wechsel zu betätigen, von innen über Drücker.

In abgeschlossenem Zustand werden Falle und Riegel von innen durch Drückerbetätigung gleichzeitig zurückgezogen (Panikfunktion).

Von außen Fallen- und Riegelbetätigung nur mit Zylinderschlüssel.

Stulp	Artikelnr.	
verzinkt	014 70050	
Nirosta	014 70051	

wie oben Ausführung als

### Anti-Panikschloß, geteilte Nuß

Panikbeschlag mit geteiltem Vierkantstift notwendig.

In geöffnetem Zustand wird Falle beidseitig über Drücker bzw. Wechsel betätigt.

In abgeschlossenem Zustand werden Falle und Riegel von innen durch Drückerbetätigung gleichzeitig zurückgezogen.

Falle ist von außen über Drücker zu betätigen.

Riegelbetätigung über Zylinderschlüssel.

Stulp	Artikelnr.	
verzinkt	014 70060	
Nirosta	014 70061	

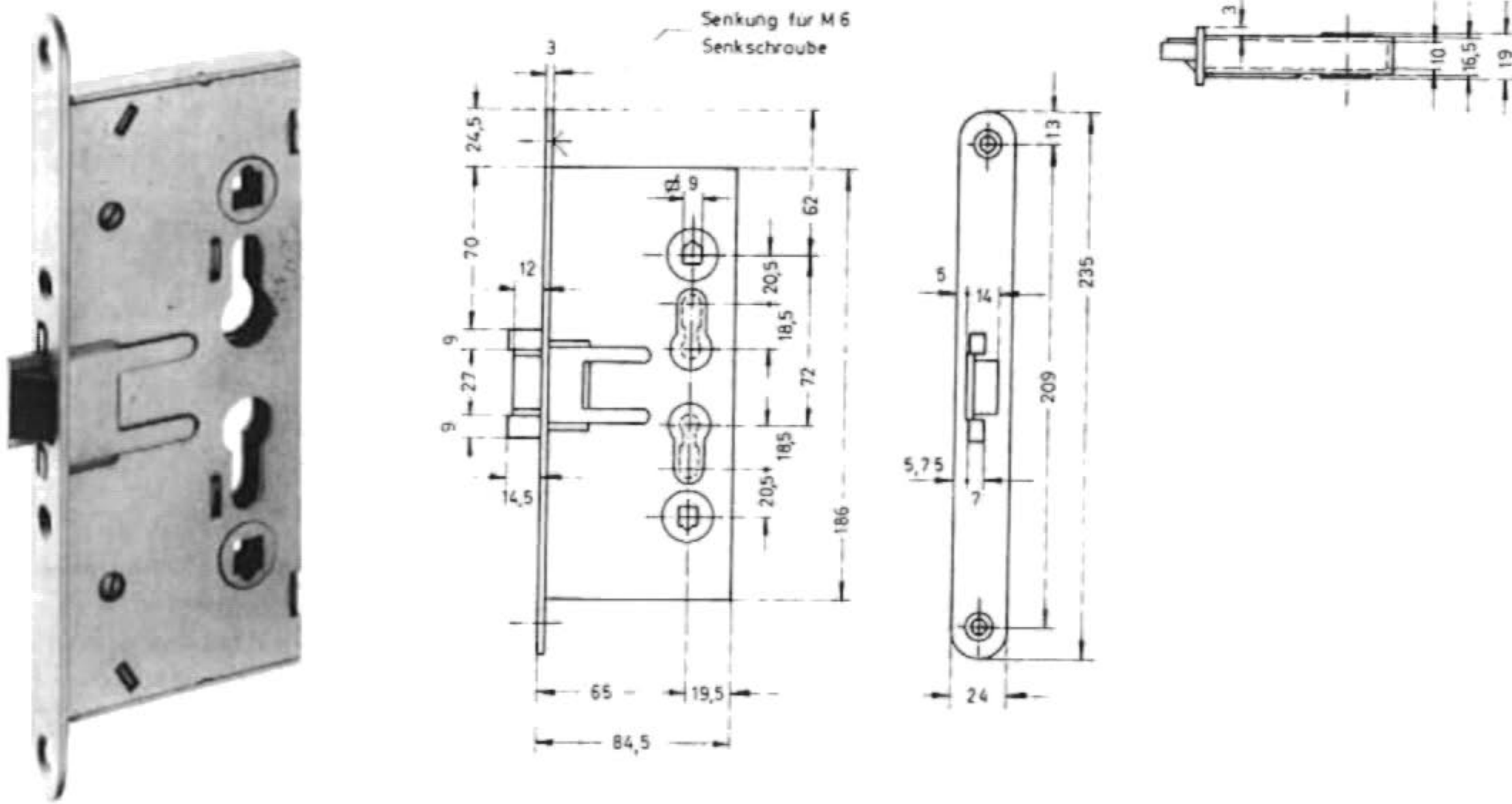




## BMH Panikschloß 1758/1759 für die feuerhemmende Türen

### Standardausführung

Dorn: 65 mm  
 Stulp: 24 mm verzinkt  
 Schloßkasten: verzinkt  
 Falle: Stahl verzinkt  
 Nüsse: 9 mm  
 Riegel: Stahl



Artikelnr.

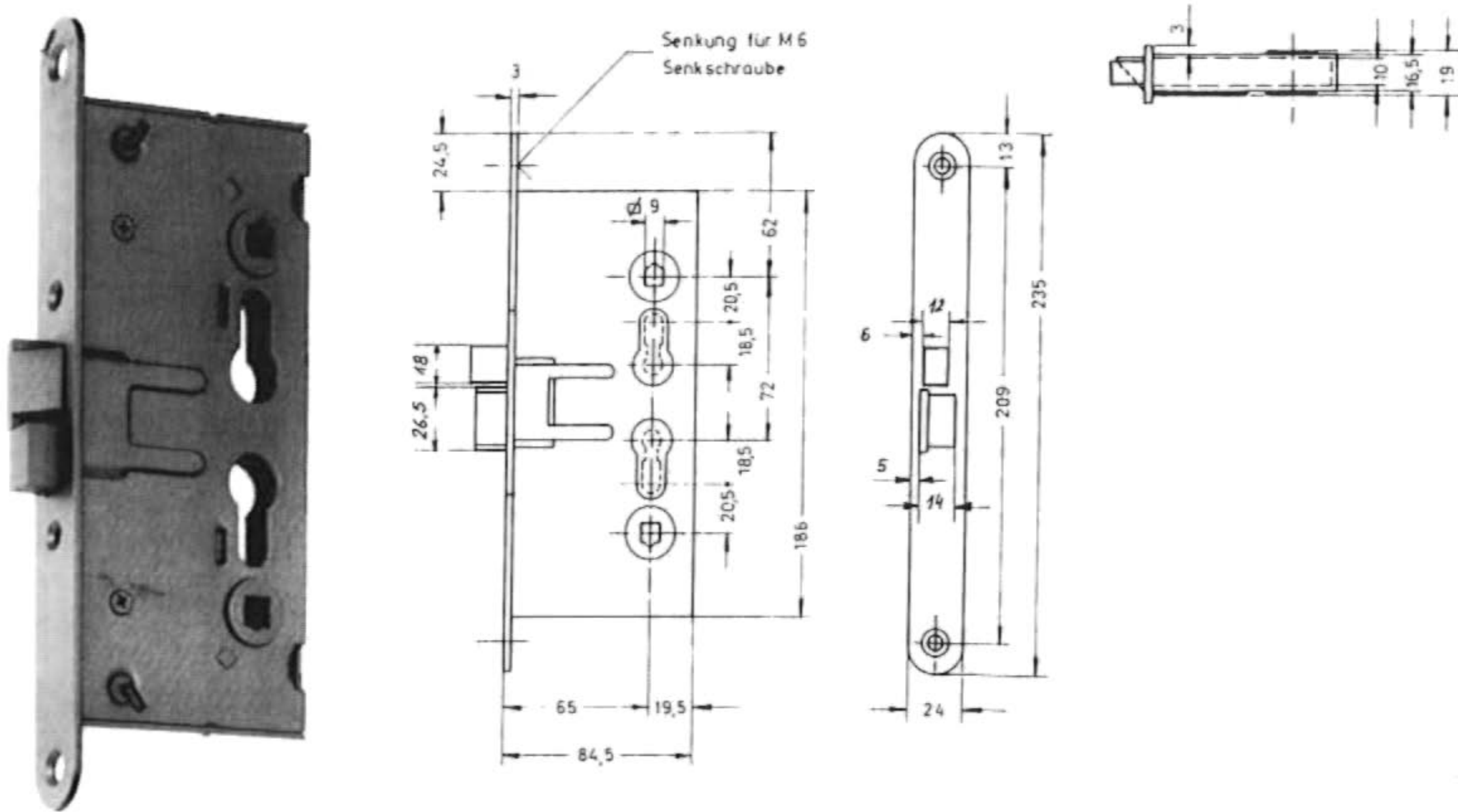
1759 einteilige Nuß mit Wechsel	015 70010
1758 geteilte Nuß ohne Wechsel	015 70011

## BMH Sicherheitsschloß B82 PANIK

mit oder ohne Wechsel für rechts/links verwendbare Stahltüren

### Standardausführung

Dorn: 65 mm  
 Stulp: 24 mm verzinkt  
 Schloßkasten: verzinkt  
 Falle: Stahl verzinkt  
 Nuß: 9 mm rostgeschützt  
 Riegel: Stahl verzinkt  
 Schließblech: ohne



Artikelnr.

einteilige Nuß mit Wechsel	015 70001
geteilte Nuß ohne Wechsel	015 70002

### Funktion von innen

Die Tür besitzt von innen einen Drücker. Durch Drückerbetätigung wird die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden.

### Funktion von außen für Panikschloß 1759 mit Wechsel und B 82 PZW Panik mit Wechsel

Die Tür besitzt von außen einen feststehenden Knopf. Falle und Riegel können nur mit dem Schlüssel betätigt werden. Durch Zuschlagen der Tür ist das Öffnen von außen durch die Falle verhindert. Die Tür kann nur mit Hilfe des Schlüssels geöffnet werden. Zum Öffnen der Tür wird durch Schlüsseldrehung die Falle mit Hilfe eines Wechsels zurückgezogen. Durch

Schlüsselbetätigung kann zusätzlich die Tür ver- und entriegelt werden.

### Funktion von außen für Panikschloß 1759 ohne Wechsel und B 82 PZ PANIK ohne Wechsel

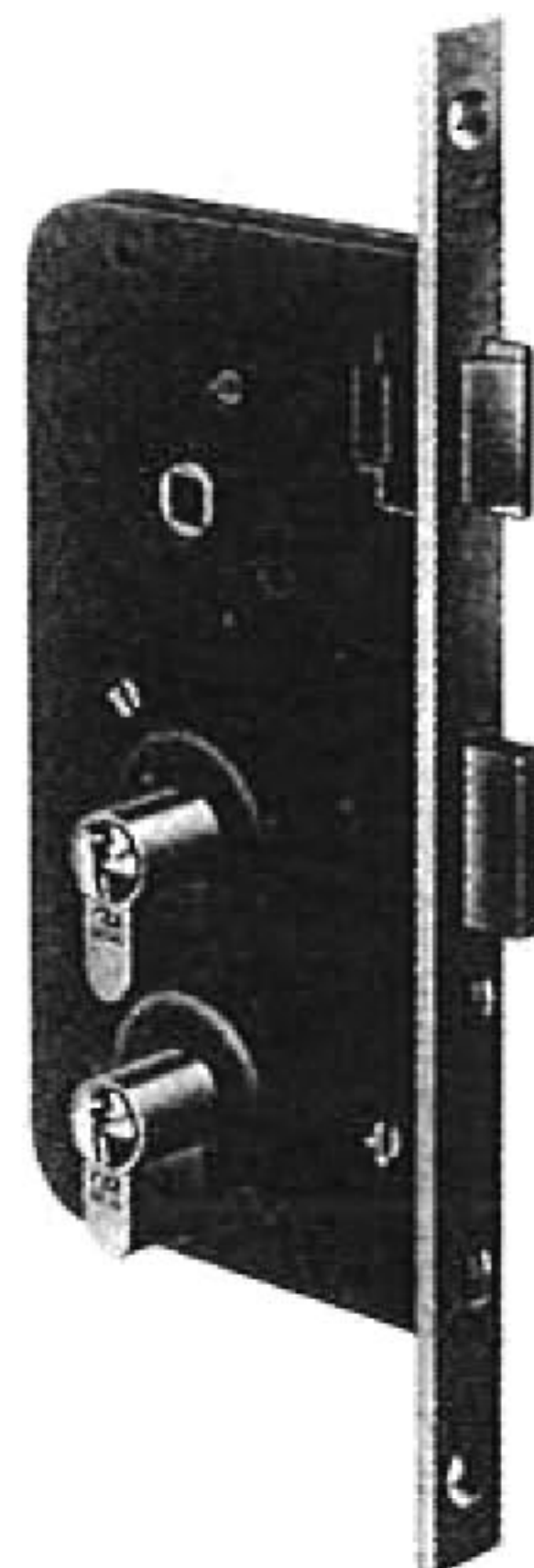
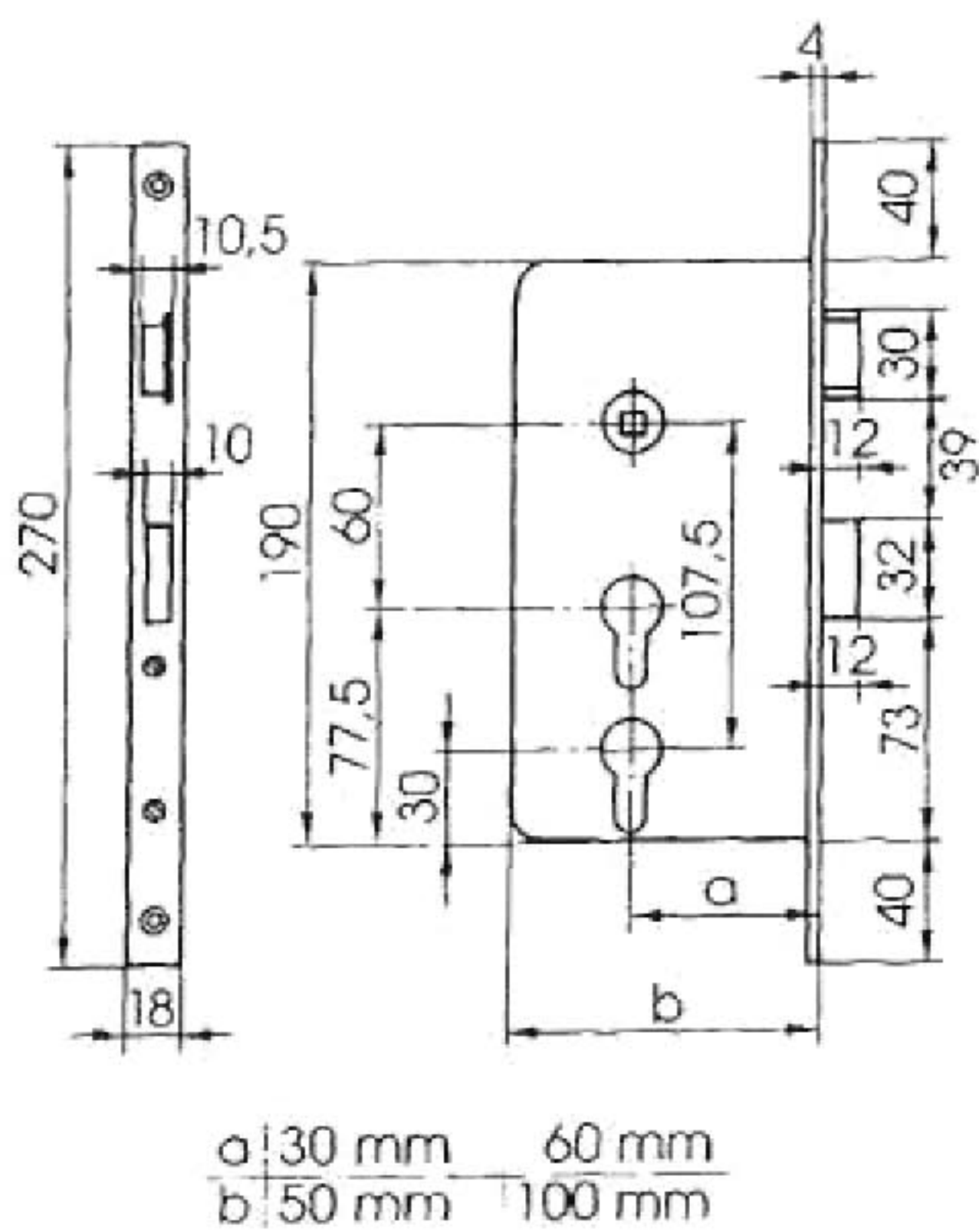
Die Tür besitzt von außen einen Drücker. Durch den Drücker kann die Falle zurückgezogen werden. Durch Zuschlagen der Tür ist von außen die Tür noch nicht gesichert. Zum Verschließen der Tür ist mit Hilfe des Schlüssels die Verriegelung erforderlich. Zum Öffnen der Tür muß mit Hilfe des Schlüssels entriegelt und durch Drückerbetätigung die Falle zurückgezogen werden.



## Einsteckschloß für 2 getrennte Schließanlagen 1204 (IKON)

für Geschäftshäuser und große Wohneinheiten sowie alle Gebäude mit Zutritt der Kommunalwerke

- Standardausführung - Dornmaße 30 und 60 mm  
 - Stulp 270 x 18 mm, eckig  
 - Nuß 8 mm  
 - gelb verzinkt  
 - Wechsel  
 - Schloßkasten und Stulp verzinkt  
 - Schloßkasten geschlossen  
 - Riegel 1-tourig  
 - Falle in Stahl  
 - nicht umstellbar  
 - ohne Profilzylinder



	Artikelnr.	
	links	rechts
Dorn <b>30</b> mm	015 10001	015 10002
Dorn <b>60</b> mm	015 10011	015 10012



Artikelnr.  
 Paar Langschilder  
 Edelstahl 2 PZ Lochung  
**235 x 30 x 2** mm

Artikelnr.	025 42000
------------	-----------



Artikelnr.  
 PZ Rosette mit 2 PZ-Lochungen  
 + Regenschutzklappe  
**115 x 33** mm  
 Höhe 6-12 mm ausgleichend

Artikelnr.	025 44001
------------	-----------



Edelstahl - Drückerpaar  
 U-Form, 8x84mm, 16mm Hals H-025 20001



## Antipanik-Einsteckschloß 1206/2 (BKS)

Anschlußmaße nach DIN 18250/Teil 1  
 für 1 flg.-Notausgangstüren, verzinkt, 72 mm Entfernung, 9 mm Nuß,  
 vorgerichtet für 2 Profilzylinder für die Verwendung innerhalb zwei verschiedener Schließsysteme,  
 mit Wechsel, ohne Überwachungszeichen

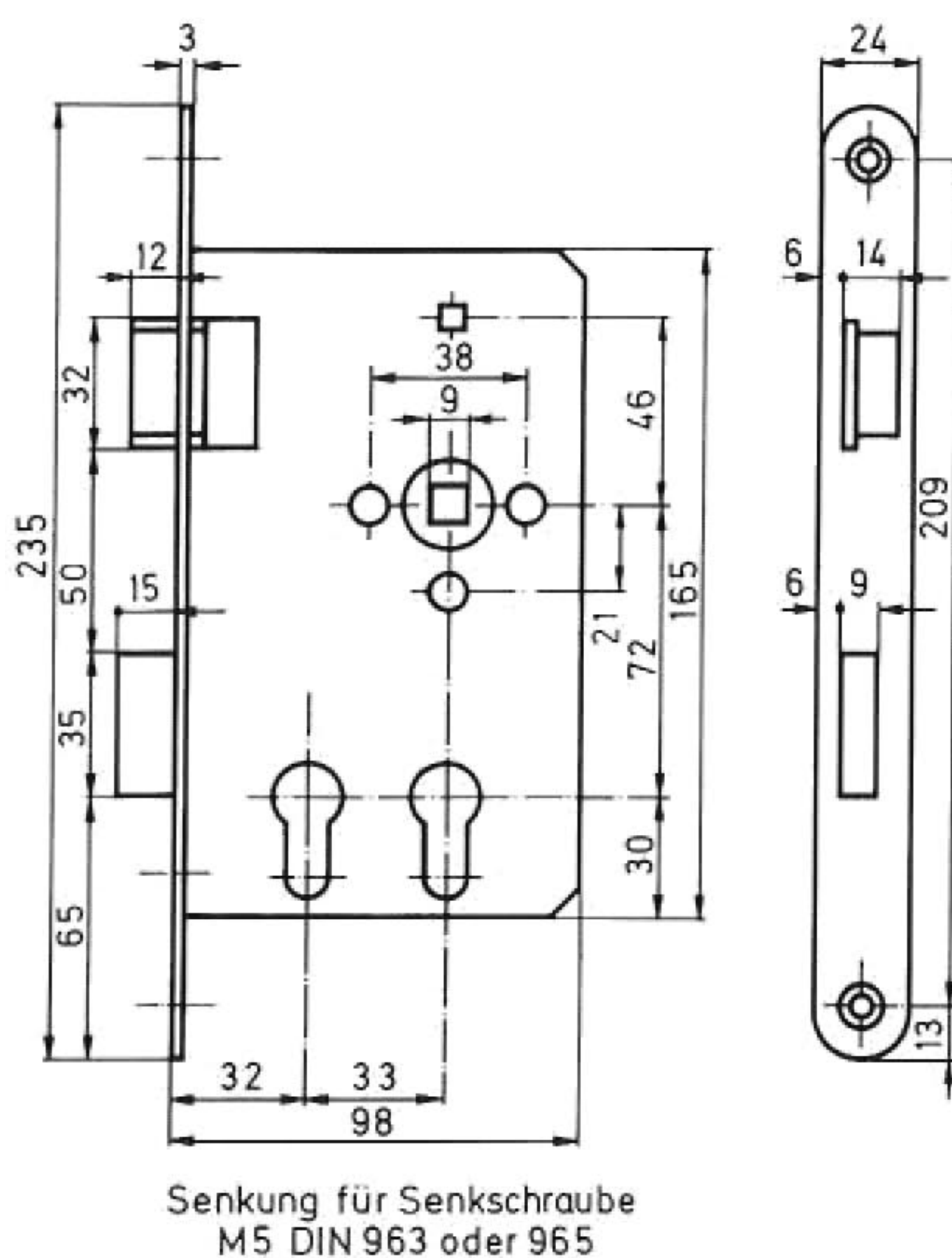
24 mm stumpf, Dorn 65 mm

### Panik-Funktion E

- Außen aufschließen, dabei wird mit dem Schlüssel der Riegel zurückgeschlossen und die Falle über den Wechsel eingezogen. Die Türe ist geöffnet  
 Innen über den Drücker, auch bei vorgeschlossenem Riegel, immer zu öffnen.

### Beschlag

- Außen fester Knopf.  
 Innen halber Drücker mit Stift.



	Artikelnr.	
	links	rechts
mit Panikfunktion	H-012 70010	H-012 70011
ohne Panikfunktion	H-012 10020	H-012 10021





## Rohrrahmen-Panikschloß 1826 für nach außen öffnende einflügelige Fluchttüren (BKS)

(nach VDE-Vorschrift) vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechselfunktion E

- Kasten: Stahl verzinkt
- Nuß: einteilig, 9 mm, Temperguß verzinkt
- Stulp: Edelstahl, 270 x 24 mm
- Falle: Stahl vernickelt, vor und nach dem Einbau umlegbare Falle
- Riegel: 1-tourig, Stahl vernickelt, ohne Auslösezunge, links und rechts verwendbar
- Entfernung: 92 mm

Dieses Schloß findet Verwendung an Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muß. Die Tür kann nicht versehentlich im unverschlossenen Zustand bleiben, da schon nach Schlüsselabzug und Schließen der Tür eine Öffnung von außen nur mit dem Schlüssel möglich ist.

Funktion: Wechselfunktion E (Fluchttürfunktion)  
 Funktion von außen: Beschlag: feststehender Knopf; Durch die Verwendung eines Knopfbeschlages ist ein Öffnen von außen nur mit dem Schlüssel über den Wechsel möglich. Der Riegel kann als zusätzliches Sicherungselement vorgeschlossen werden.  
 Funktion von innen: Mit dem Innendrucker können jederzeit Falle und Riegel geöffnet werden.

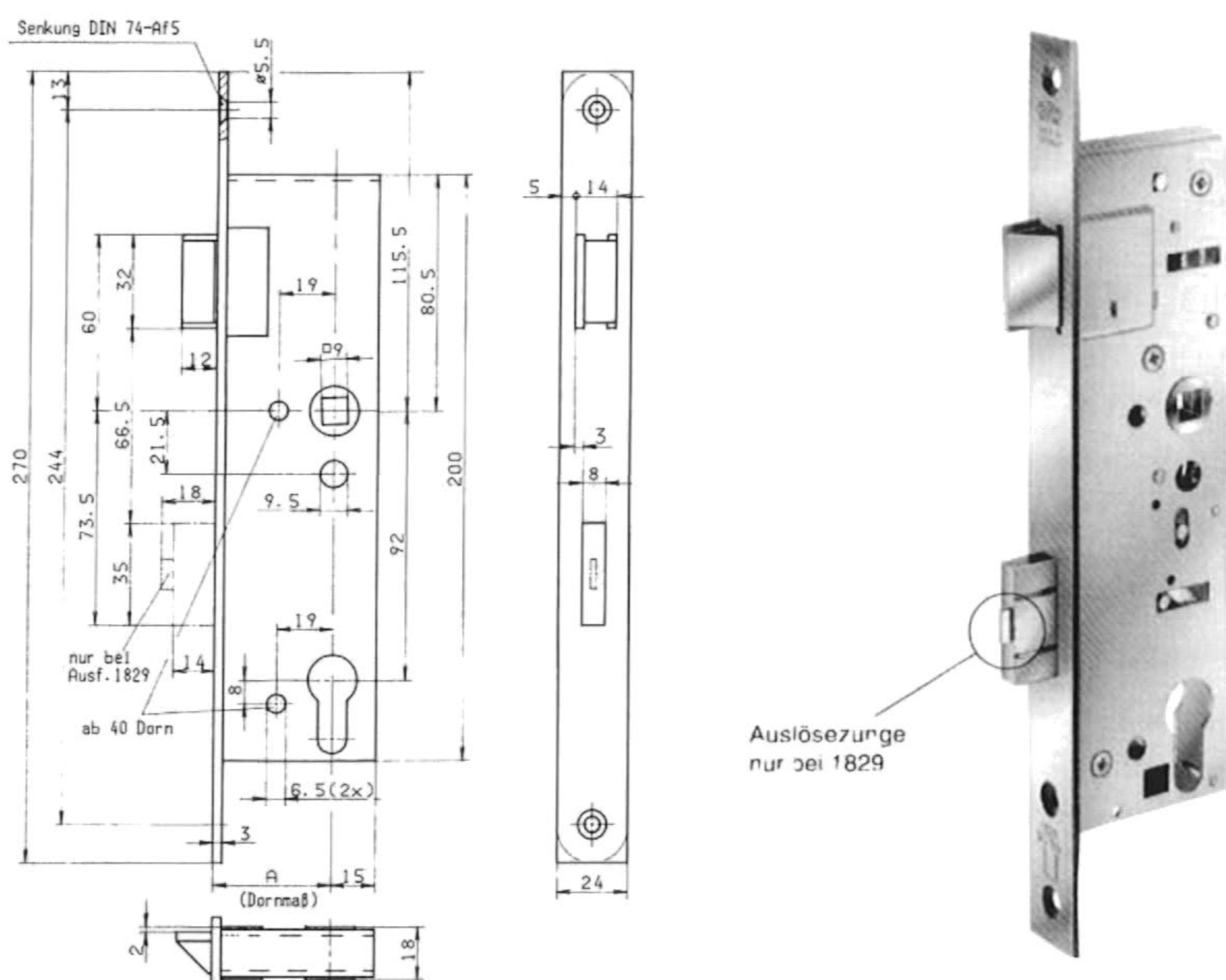


Abb. DIN links

	Artikelnr.
Dorn <b>25</b> mm	017 71001
Dorn <b>30</b> mm	017 71002
Dorn <b>35</b> mm	017 71003
Dorn <b>40</b> mm	017 71004
Dorn <b>45</b> mm	017 71005

## Rohrrahmen-Panikschloß 1826 (BKS)

### Ausführung mit gesicherter Fallenfeststellung

Zusatzfunktion:  
 Mit passenden Schlüssel wird die Schloßfalle über den Wechsel zurückgezogen.  
 In dieser Stellung kann der Arretierknopf im Schloßstulp eingedrückt werden. Die Schloßfalle ist jetzt im eingezogenen Zustand festgestellt.  
 Bei zurückgeschlossenen Riegel wird ein ungehinderter Durchgang erreicht.  
 Die Fallenstellung kann nur über ein erneutes betätigen der Wechselfunktion mit dem passenden Schlüssel wieder gelöst werden.

	Artikelnr.
Dorn <b>30</b> mm	017 71011
Dorn <b>35</b> mm	017 71012
Dorn <b>40</b> mm	017 71013
Dorn <b>45</b> mm	017 71014

## Rohrrahmen-Panikschloß 1829 (BKS)

für den Gehflügel nach außen öffnender zweiflügeliger Fluchttüren

Funktion, Ausführung und Maße wie Rohrrahmen-Panikschloß 1826 mit Auslösezunge.

Für den Standflügel: Treibriegel-Panikschloß 1890 verwenden.

	Artikelnr.
Dorn <b>25</b> mm	017 71020
Dorn <b>30</b> mm	017 71021
Dorn <b>35</b> mm	017 71022
Dorn <b>40</b> mm	017 71023
Dorn <b>45</b> mm	017 71024



## Rohrrahmen-Panikschloß 1829 (BKS)

### Ausführung mit gesicherter Fallenfeststellung

Zusatzfunktion:

Mit passenden Schlüssel wird die Schloßfalle über den Wechsel zurückgezogen.

In dieser Stellung kann der Arretierknopf im Schloßstulp eingedrückt werden. Die Schloßfalle ist jetzt im eingezogenen Zustand festgestellt. Bei zurückgeschlossenen Riegel wird ein ungehinderter Durchgang erreicht.

Die Fallenstellung kann nur über ein erneutes betätigen der Wechselfunktion mit dem passenden Schlüssel wieder gelöst werden.

Artikelnr.

Dorn <b>30</b> mm	017 71030
Dorn <b>35</b> mm	017 71031
Dorn <b>40</b> mm	017 71032
Dorn <b>45</b> mm	017 71033

## Rohrrahmen-Panikschloß 1820 für auswärts öffnende einflügelige Fluchttüren (BKS)

vorgerichtet für PZ, ohne Wechsel

- Kasten: Stahl verzinkt
- Nuß: geteilte Spezialnuß, 9 mm Vierkant, Stahl verzinkt
- Stulp: eckig, nichtrostender Stahl, auf Mitte
- Falle: Temperguß mit Stahlschaft vernickelt
- Riegel: 1-tourig, Stahl vernickelt

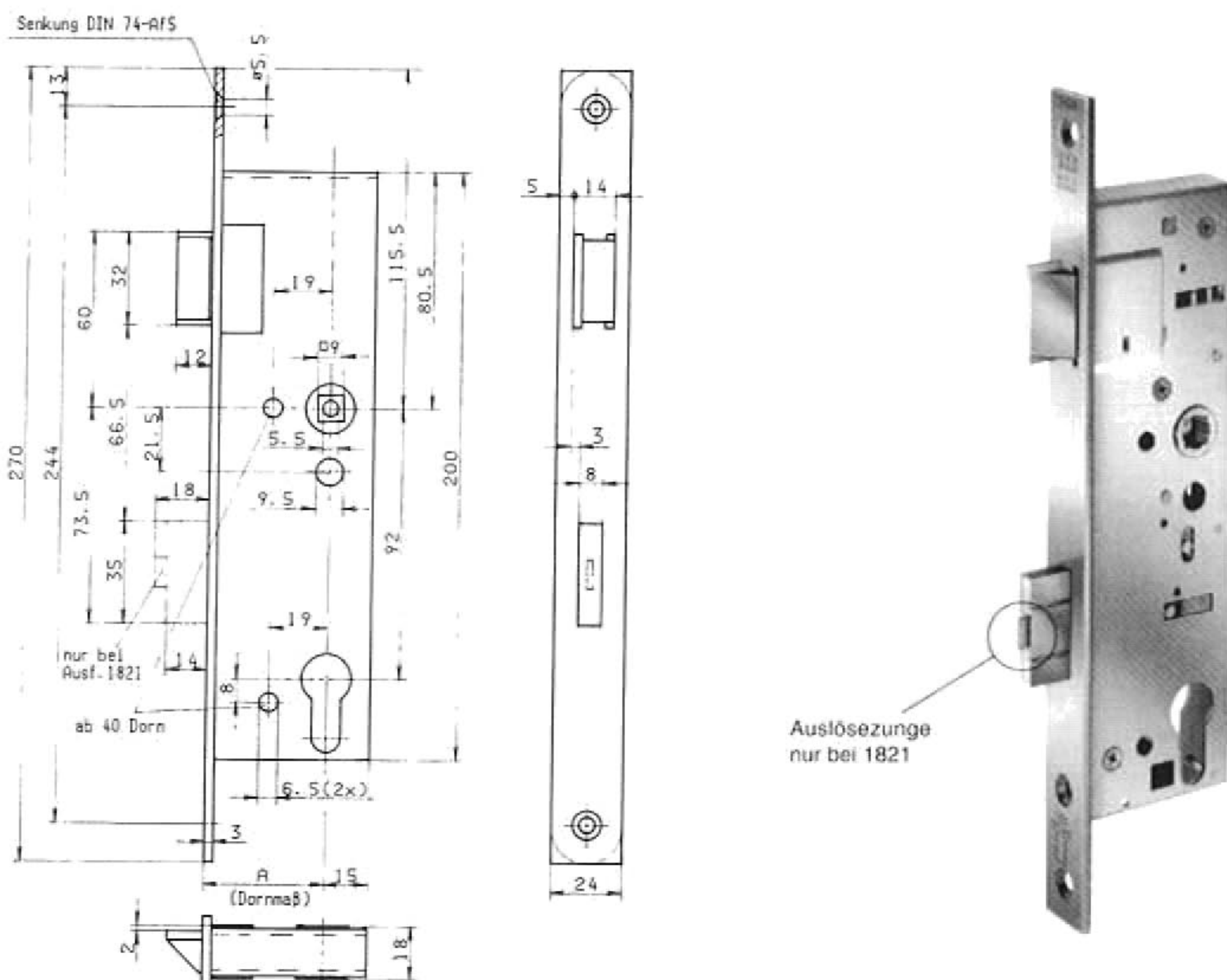
Umschaltfunktion B (Fluchttürfunktion):

Dieses Schloß findet Verwendung an Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen **und** außen ermöglichen müssen (**Grundstellung**). Hierzu wird der Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung gedreht (Teildrehung zurück zum Schlüsselabzug). Die Tür ist nun auch durch den Außendrücker zu öffnen. Die Grundstellung kann nur mit dem Schlüssel wieder verändert werden.

**Schaltstellung:** Aus der Grundstellung **eine** Schlüsseldrehung in Verschlußrichtung. Der Außendrücker befindet sich jetzt in

Leerlauf und die Tür kann nur durch den Innendrücker geöffnet werden (**Fluchttürfunktion**).

**Verriegelung:** Den Schlüssel in Verschlußrichtung bis zum Endanschlag drehen und abziehen. Der Riegel ist jetzt vorgeschlossen. Die Tür kann weiterhin durch den Innendrücker geöffnet werden. Nach einer Fluchttürbetätigung von innen entsteht automatisch die Schaltstellung.



Artikelnr.

links rechts

Dorn <b>30</b> mm	017 71040	017 71041
Dorn <b>35</b> mm	017 71042	017 71043
Dorn <b>40</b> mm	017 71044	017 71045
Dorn <b>45</b> mm	017 71046	017 71047

## Rohrrahmen-Panikschloß 1821 für Gehflügel zweiflügeliger Türen

Ausführung und Maße wie Rohrrahmenpanikschloß 1820 mit Auslösezunge.

Für den Standflügel Treibriegel-Panikschloß 1890 verwenden.

Artikelnr.

links rechts

Dorn <b>30</b> mm	017 71050	017 71051
Dorn <b>35</b> mm	017 71052	017 71053
Dorn <b>40</b> mm	017 71054	017 71055
Dorn <b>45</b> mm	017 71056	017 71057



## Rohrrahmen-Panikschloß 1830 für einflügelige Türen (BKS)

vorgerichtet für PZ, zusätzliche Verriegelung nach oben (Hub 18,5 mm) ohne Wechsel

- Kasten: Stahl verzinkt
- Nuß: geteilte Spezialnuß, 9 mm Vierkant, Stahl verzinkt
- Stulp: eckig, nichtrostender Stahl, auf Mitte
- Falle: Stahl vernickelt, nicht umlegbar
- Riegel: 1-tourig, Stahl vernickelt
- Innenteile: verzinkt
- Entfernung: 92 mm, auswärts

ohne Treibriegelstange, Schaltschloß und Auslösezunge

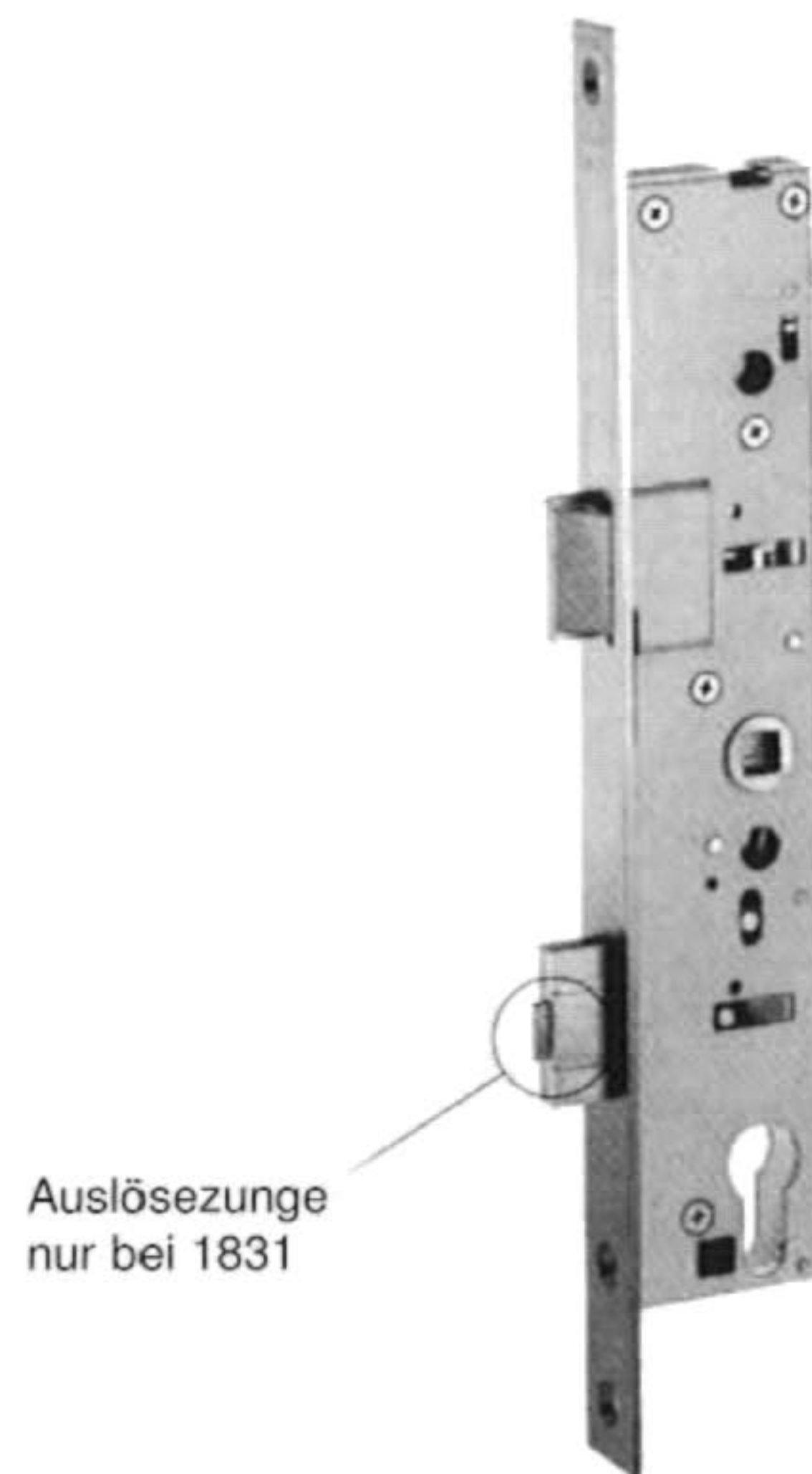
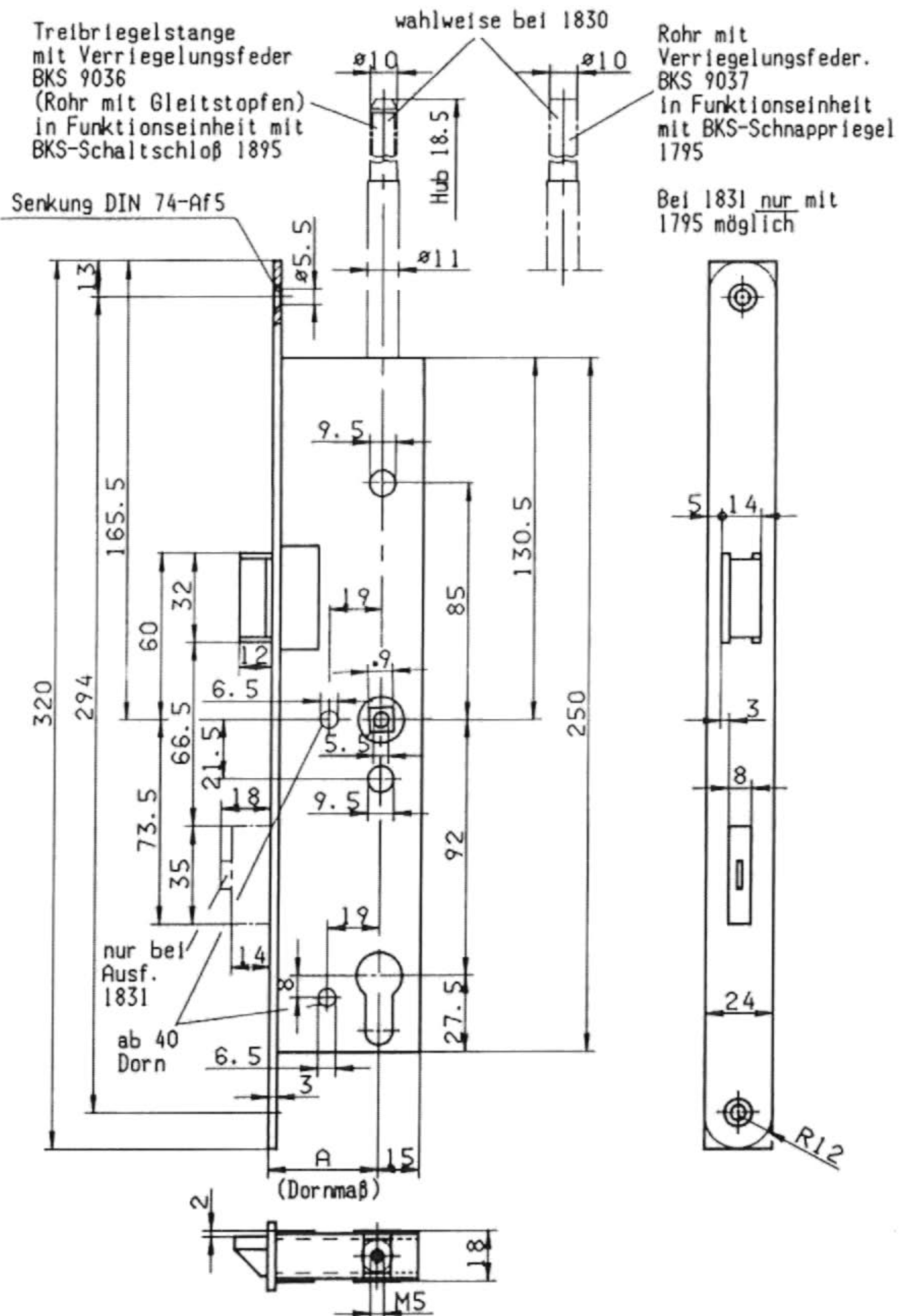
### Umschaltfunktion B (Fluchttürfunktion):

Dieses Schloß findet Verwendung an Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen **und** außen ermöglichen müssen (**Grundstellung**). Hierzu wird der Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung gedreht (Teildrehung zurück zum Schlüsselabzug). Die Tür ist nun auch durch den Außendrücker zu öffnen. Die Grundstellung kann nur mit dem Schlüssel wieder verändert werden.

**Schaltstellung:** Aus der Grundstellung **eine** Schlüsseldrehung in Verschlussrichtung. Der Außendrücker befindet sich jetzt in Leerlauf und die Tür kann nur durch den Innendrücker geöffnet werden (**Fluchttürfunktion**).

**Verriegelung:** Den Schlüssel in Verschlussrichtung bis zum Endanschlag drehen und abziehen. Der Riegel ist jetzt vorgehoben. Die Tür kann weiterhin durch den Innendrücker geöffnet werden. Nach einer Fluchttürbetätigung von innen entsteht automatisch die Schaltstellung.

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 9036 (Rohr mit Gleitstopfen) eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen. Die zusätzliche Verriegelung nach oben wird über das Schaltschloß 1895 gesteuert.



Artikelnr.

links rechts

Dorn <b>35</b> mm	017 71060	017 71061
Dorn <b>40</b> mm	017 71062	017 71063
Dorn <b>45</b> mm	017 71064	017 71065







## Rohrrahmen-Panik-Treibriegelschloß 1890

für automatische Verriegelung des Standflügels zweiflügeliger Türen

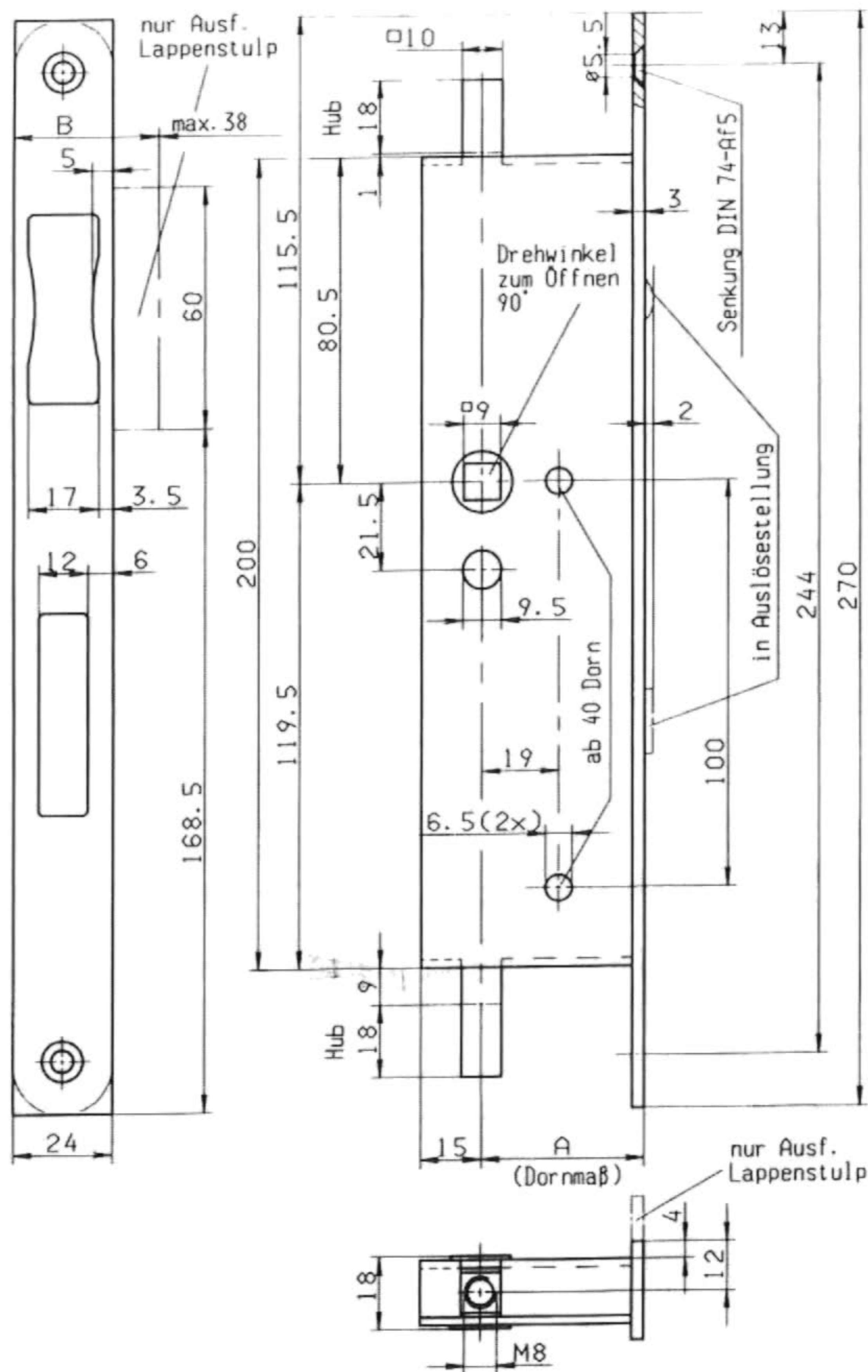
mit unter Federdruck stehenden Treibriegelstangen für automatische Verriegelung des Standflügels in Funktionseinheit mit Schaltschloß 1895, passend zu Gehflügelschloß 1821 PZ und 1829 PZ, Kasten und Innenteile verzinkt, Nuß 9 mm Vierkant, eckiger Stulp aus nichtrostendem Stahl, DIN linkt und rechts verwendbar, ohne Zubehör.

### Funktion:

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloß 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibstangen manuell durch den Drehhebel in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gehflügelschlosses zurückgeschoben.

Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Stangen im Schaltschloß selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rasterung der Stangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Stangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie Türverschluss ist außerdem gewährleistet.

links/rechts verwendbar



Artikelnr.

Dorn <b>25</b> mm	017 71101
Dorn <b>30</b> mm	017 71102
Dorn <b>35</b> mm	017 71103
Dorn <b>40</b> mm	017 71104
Dorn <b>45</b> mm	017 71105

## Rohrrahmen-Panik-Treibriegelschloß 1896

für manuelle Verriegelung des Standflügels zweiflügeliger Türen

Ausführung und Maße wie Rohrrahmen-Panikschloß 1890

### 1896

Durch Drehhebel oder Stangengriff an der Innenseite des Standflügels werden die Treibriegelstangen des Treibriegelschlosses zurückgeholt und gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Die Tür kann nur dann abgeschlossen werden, wenn die Treibriegelstangen vorher manuell in Verschlussstellung gebracht wurden.

Artikelnr.

Dorn <b>25</b> mm	017 71106
Dorn <b>30</b> mm	017 71107
Dorn <b>35</b> mm	017 71108
Dorn <b>40</b> mm	017 71109
Dorn <b>45</b> mm	017 71110



### Rohrrahmen-Umlenkschloß 1898

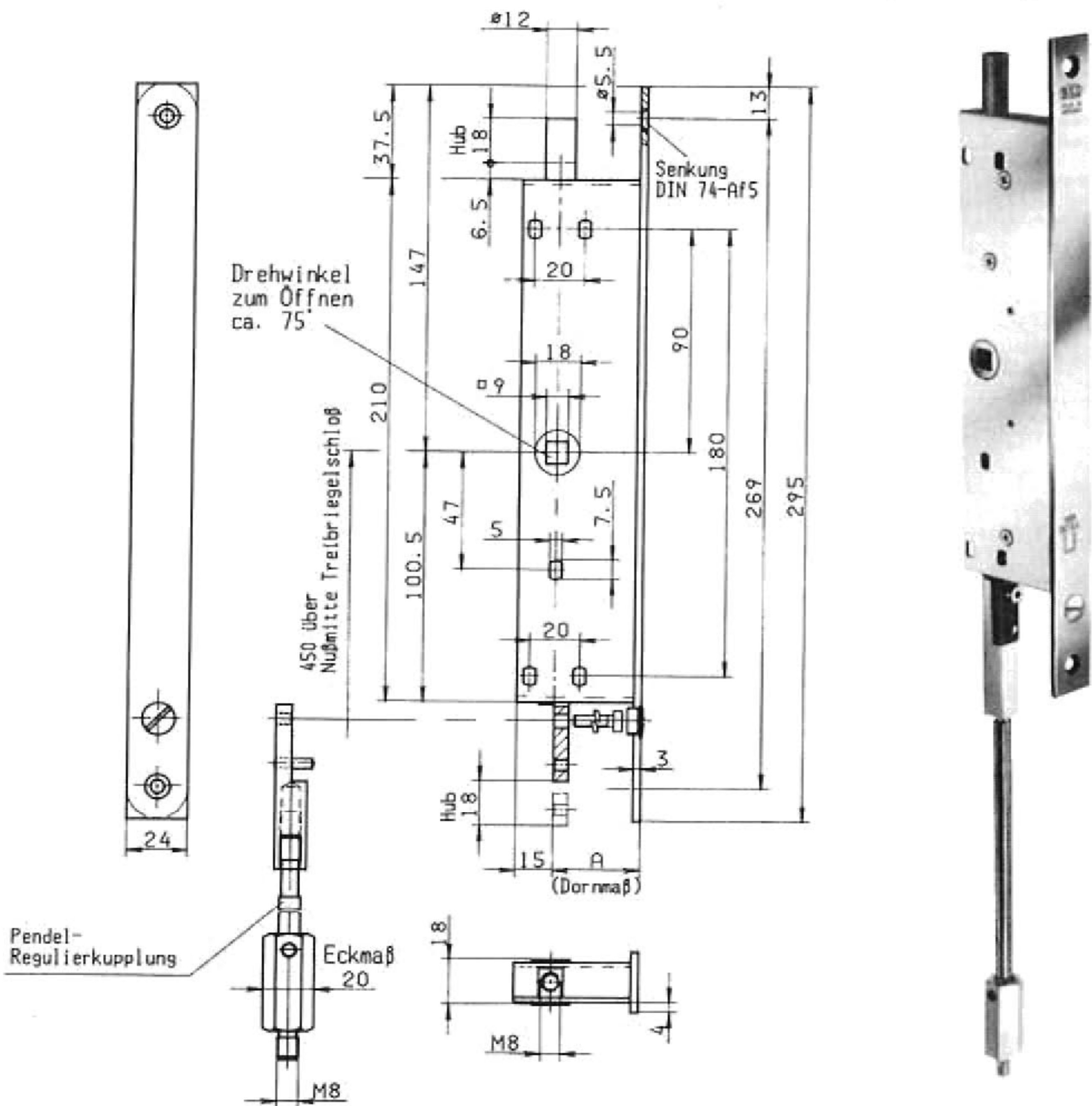
für 450 mm über Treibriegelschloß montierbaren Drehhebel  
am Standflügel zweiflügeliger Türen in Verbindung mit dem Treibriegelschloß 1890 oder 1896

Stulp: eckig, aus nichtrostenden Stahl  
Kasten: Stahl verzinkt  
Nuß: durchgehend, 9 mm Vierkant

mit Pendel-Regulierkupplung, komplett mit Befestigungsschraube und Sicherungsring

Funktion:

Durch das Umlenkschloß wird die Drehbewegung des Drehhebels 1500 mm über OFF in eine Schubbewegung der Treibriegelstangen umgelenkt.

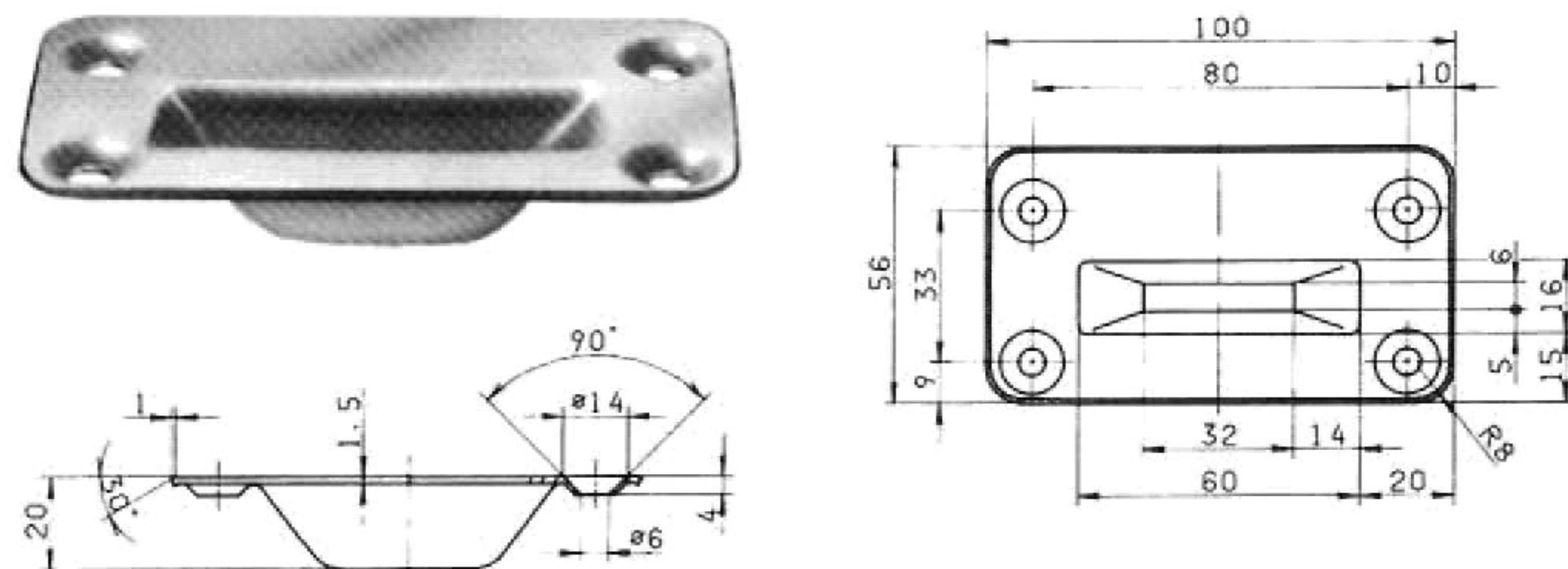


Artikelnr.

Dorn 30 mm	017 71111
Dorn 35 mm	017 71112
Dorn 40 mm	017 71114
Dorn 45 mm	017 71115

### Bodenschließmulde 9009 (BKS)

Ausführung tiefgezogen, nichtrostender Stahl, konische Schließmulde, 4 Anschraublöcher  
Verwendung für Rohrrahmen-Paniktreibriegelschloß 1890, 1891  
Funktion Die konische Schließmulde gestattet gewisse Anschlagtoleranzen. Die umlaufende Abkantung schließt sauber mit dem Bodenbelag ab. Die größere Auflagefläche muß in Öffnungsrichtung zeigen, damit Zerstörungen des Bodenbelages durch die Treibriegelstange vermieden werden.

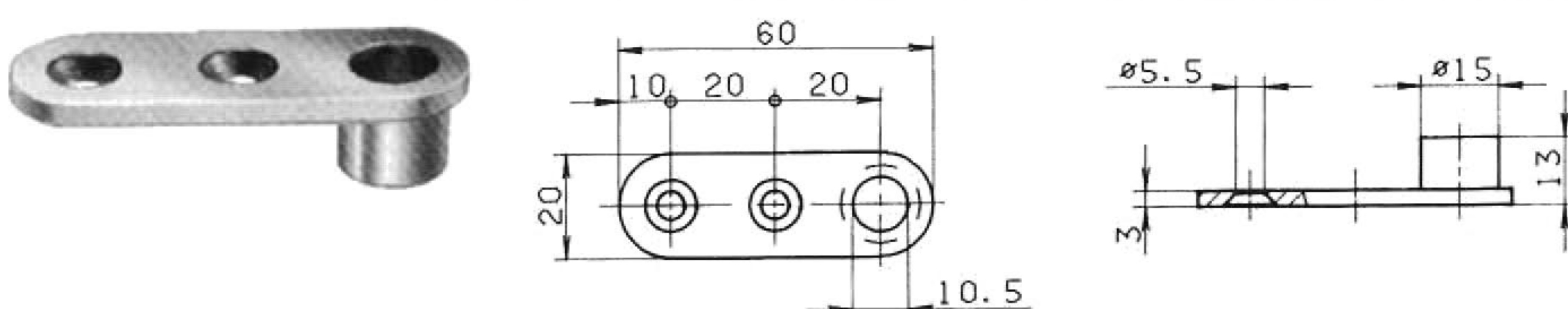


Artikelnr.

<b>100 x 56 x 20 mm</b>	017 79009
-------------------------	-----------

### Stangenführungsplatte 9019 (BKS)

Ausführung Stahl verzinkt, abgerundet  
Verwendung für Rohrrahmen-Paniktreibriegelschlösser 1890  
Hinweis 1 Stück erforderlich bei automatischer Verriegelung nach unten mit 1890  
2 Stück erforderlich bei manueller Verriegelung nach oben und unten mit 1896



Artikelnr.

017 79019
-----------



## Schaltenschloß 1595 für die Steuerung von Treibriegelschlössern

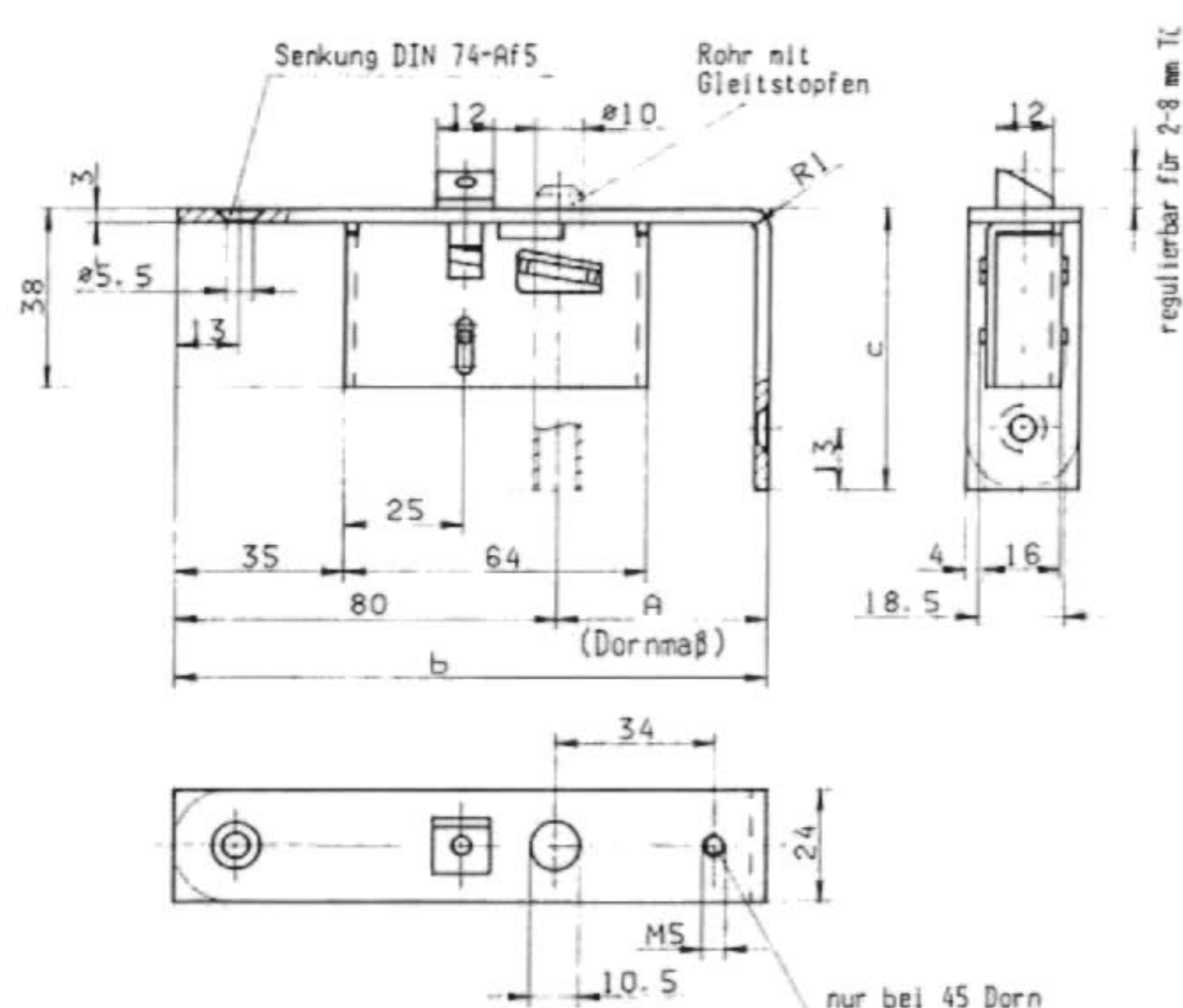
passend zu Panik-Treibriegelschloß 1890/1896

Stulp: eckig, abgewinkelt, nichtrostender Stahl, auf Mitte  
Schaltfalle: Stahl verzinkt, höhenregulierbar, für Türluft von 2 mm bis 8 mm, umlegbar für DIN rechts/links und Schiebetüren  
Kasten: Stahl verzinkt  
Innenteile: verzinkt

### Funktion:

Das Schaltenschloß wird von oben in den Standflügel eingesteckt und ist in Verbindung mit den Panik-Treibriegelschlössern zu verwenden. Nach Beendigung der Öffnungsbewegung des Beschlages am Standflügel wird die Stange im Schaltenschloß selbsttätig arretiert. Die stufenlose Rasterung verhindert ein Ausfahren der Stange in der Offenstellung des Standflügels, so

daß der Bodenbelag nicht beschädigt und das Verschließen des Standflügels nicht behindert wird. Beim Schließvorgang trifft die Falle des Schaltenschlosses auf die Türzarge und wird in das Schloß gedrückt. Die Rasterung der Stange im Schaltenschloß wird dadurch ausgelöst. Die automatische oder manuelle Verriegelung des Standflügels kann mit nur in der Verschlusslage des Standflügels erfolgen.



Stulp abgewinkelt

Artikelnr.

Dorn <b>25</b> mm	017 71130
Dorn <b>30</b> mm	017 71131
Dorn <b>35</b> mm	017 71132
Dorn <b>40</b> mm	017 71133
Dorn <b>45</b> mm	017 71134

## Schaltenschloß 1895 für die Steuerung von Treibriegelschlössern

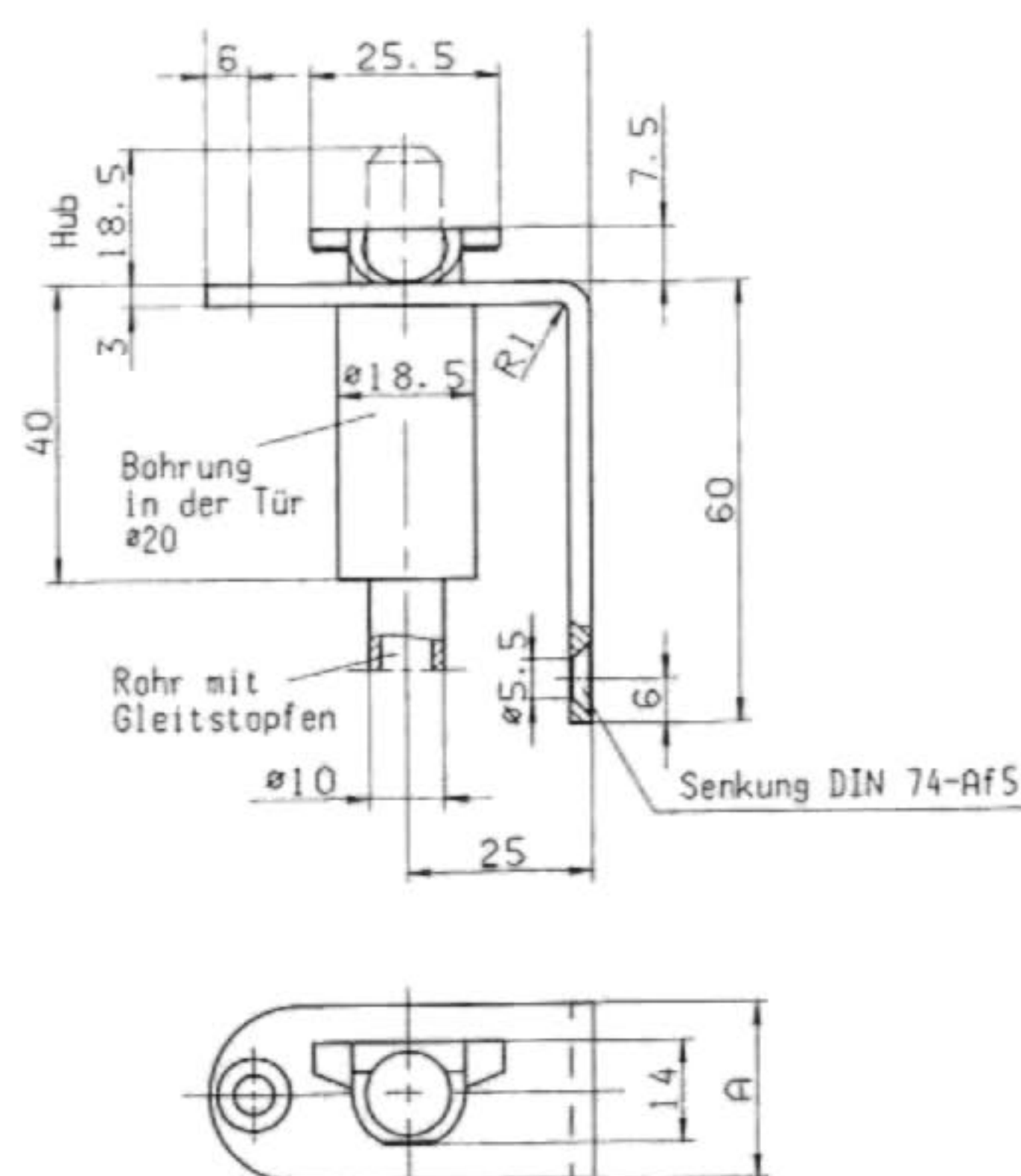
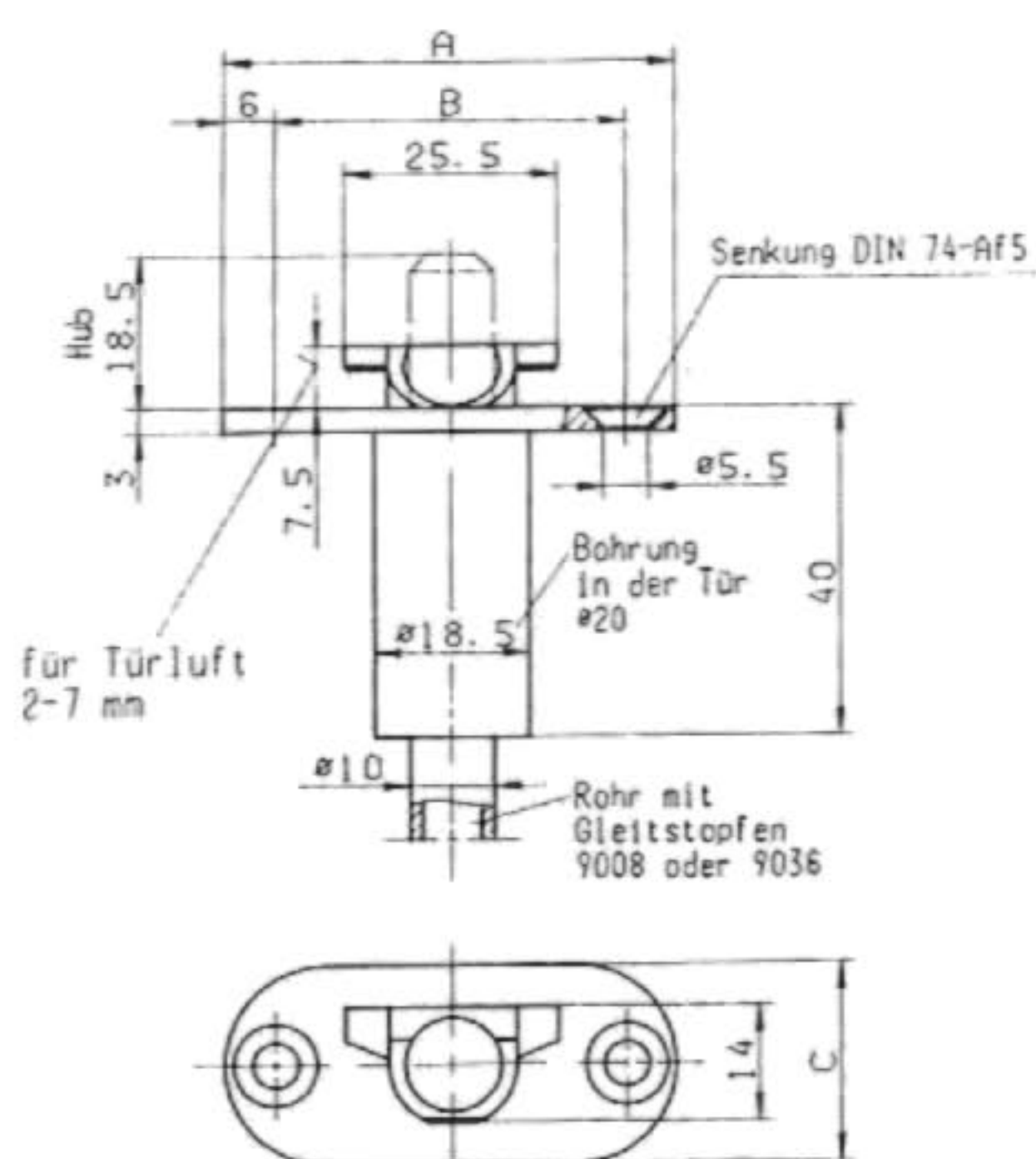
für die Verwendung mit Panik-Treibriegelschloß 1890, 1896  
Rohrrahmen-Panikschlösser 1830, 1836  
Rohrrahmenschloß 1838

Stulp: abgerundet, Stahl verzinkt, bei Dornmaß 25 abgewinkelt  
Schaltfalle: Kunststoff, schwarz, für Türluft von 2 mm bis 7 mm  
Kasten: Stahl verzinkt

### Funktion:

Das Schaltenschloß wird in den oberen Bereich des Standflügels eingebaut. Nach Beendigung der Öffnungsbewegung des Beschlages am Standflügel wird die Stange im Schaltenschloß selbsttätig arretiert. Die stufenlose Feststellung verhindert ein Ausfahren der Stange in der Offenstellung des Standflügels, so daß der Bodenbelag nicht beschäftigt und das Verschließen des

Standflügels nicht behindert wird. Beim Schließvorgang des Standflügels trifft die Falle des Schaltenschlosses auf die Türzarge und wird in das Schaltenschloß gedrückt. Die Feststellung der Stange im Schaltenschloß wird dadurch ausgelöst. Die Verriegelung des Standflügels kann somit in der Verschlusslage des Standflügels erfolgen.



Artikelnr.

links rechts

Stulp abgewinkelt  
Stulpbreite A = 24 mm

Dorn <b>25</b> mm	017 71120	01771121
-------------------	-----------	----------

Artikelnr.

Stulp gerade  
Stulpbreite C = 24 mm

Dorn <b>30-45</b> mm	017 71122
----------------------	-----------



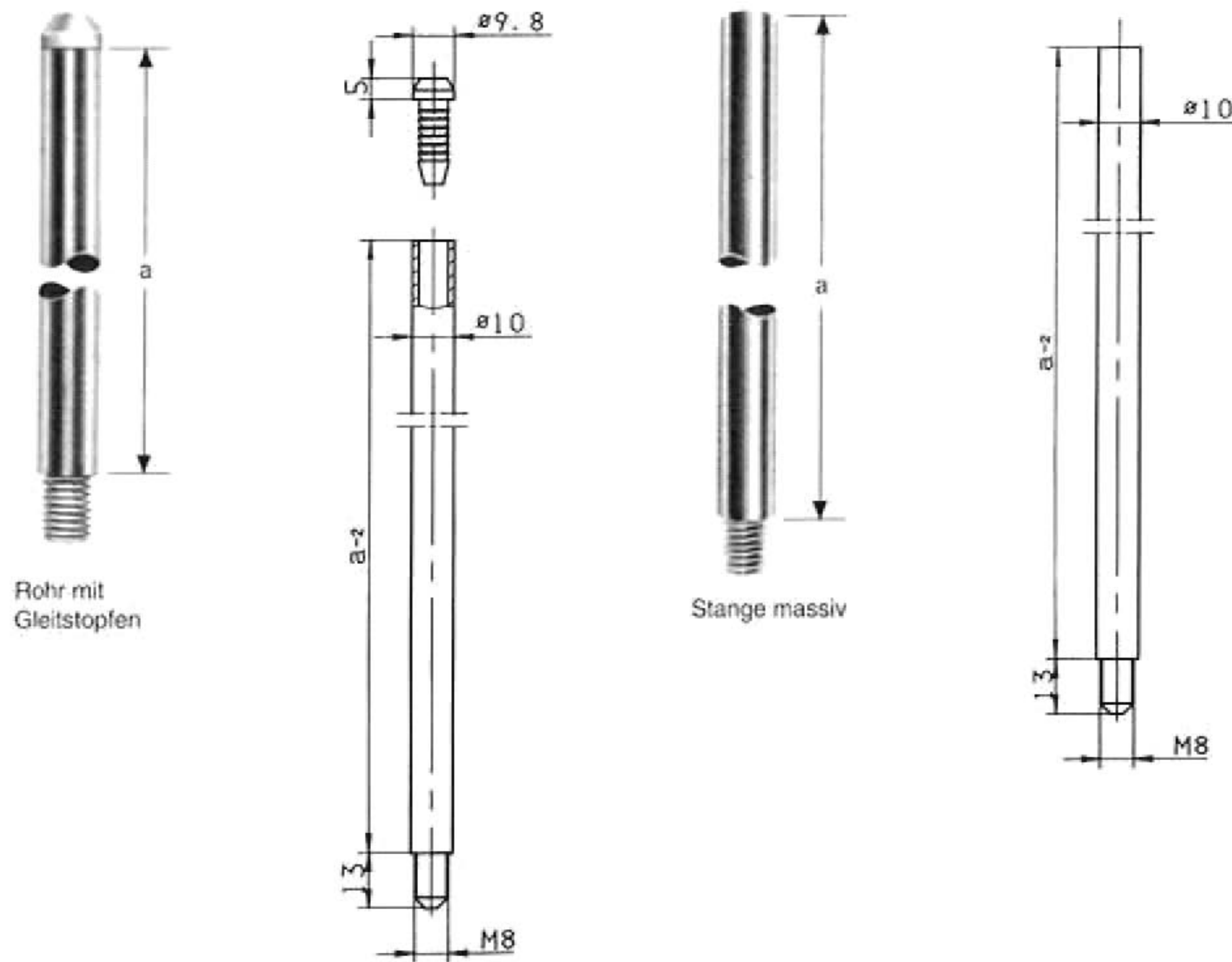
## Treibriegelstange 9008 (BKS)

Stahl verzinkt, 10 mm Ø, mit M 8 Gewindezapfen

für Rohrahmen-Paniktreibriegelschlösser 1890, Rohrahmen-Umlenkschloß 1898

**Rohr mit Gleitstopfen:** Automatische Verriegelung des Standflügels nach oben.

**Stange massiv:** Manuelle Verriegelung des Standflügels nach oben,  
 manuelle oder automatische Verriegelung des Standflügels nach unten.



	Länge a	Artikelnr.
Stange massiv	<b>1187</b> mm	017 79804
	<b>1487</b> mm	017 79805

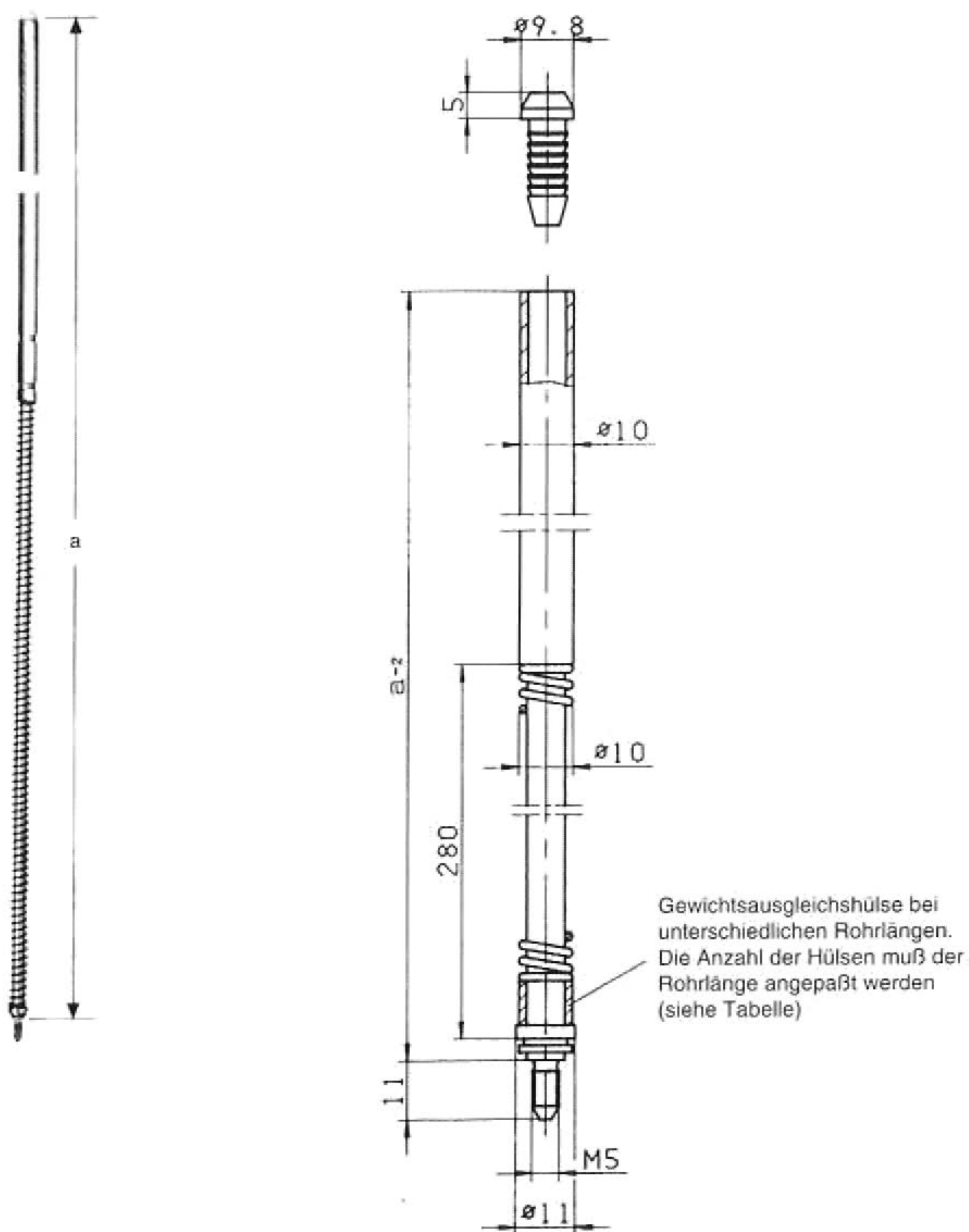
	Länge a	Artikelnr.
Rohr mit Gleitstopfen	<b>1200</b> mm	017 79812

## Treibriegelstange 9036 (BKS)

Stahlrohr verzinkt, mit M5 Gewindezapfen,  
 mit Verriegelungsfeder und Gleitstopfen

für Gangflügelschlösser mit zusätzlicher Verriegelung nach oben  
 1830, 1836, 1838 in Kombination mit Schaltschloß 1895

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge muß die Treibriegelstange vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.



Türhöhe	Stangenlänge a	Anzahl d. Hülsen	Artikelnr.
<2222-2250 mm	<b>2555</b> mm	-	017 79001
<2255-2500 mm	<b>2555</b> mm	<b>1</b>	017 79002
<2555-2750 mm	<b>2755</b> mm	<b>2</b>	017 79003

Genauere Bestimmung der Stangenlänge*			
Treibriegelstange 9036	Ermittlung Maß L	Schloß	Stangenlänge a
mit Verriegelungsfeder (Rohr mit Gleitstopfen) für die zusätzliche Verriegelung des Gangflügels nach oben	L = Oberkante Schloßstulp bis Oberkante Schloßstulp vom Schaltschloß 1895	1830	L + 55 mm
		1936	
		1838	
		1840	
* Formel ist bezogen auf normale Stulpplänge (Katalogführung). Bei reduziertem Stulpüberstand zum Schloßkasten oben, Formelmaß verkleinern, bei verlängertem Stulpüberstand oben, Formelmaß entsprechend vergrößern.			



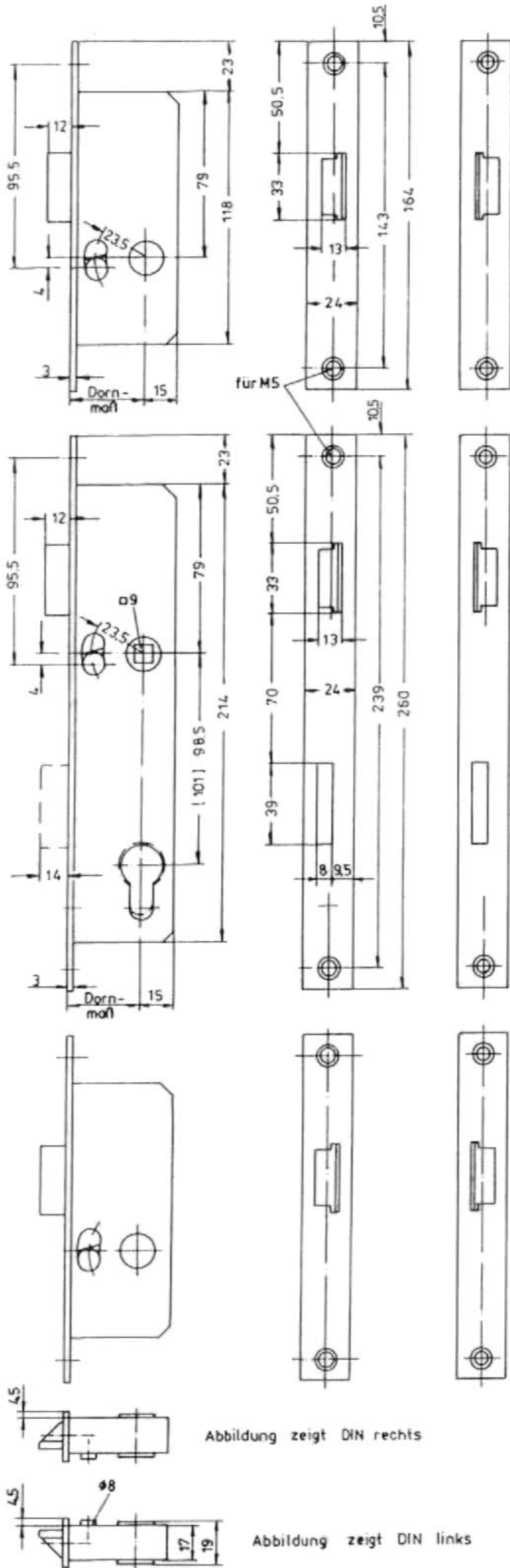


### WSS-Einsteck-Dreifallenschloß

1-Tour, für rauchdichte, 1- oder 2flügelige Türen,  
Stulp verzinkt  
Beschlagteile für 2. Flügel siehe Seite 41

Garnitur bestehend aus:

- 1 St. verz. Einsteck-Hauptschloß  
9 mm 4 kt.-Temperguß-Nuß  
Falle aus Temperguß  
Riegel aus Stahl  
mit Mitnehmer-Bolzen für Verbindungsstange  
4 mm vorstehend  
ohne Wechsel
- 2 St. verz. Zusatz-Fallenschlössern  
für oben und unten  
Falle aus Temperguß  
mit Mitnehmer-Bolzen für  
Verbindungsstange  
4 mm vorstehend



Artikelnr.

links rechts

Dorn <b>35</b> mm	016 10100	016 10101
Dorn <b>40</b> mm	016 10102	016 10103

### WSS-Schließblech

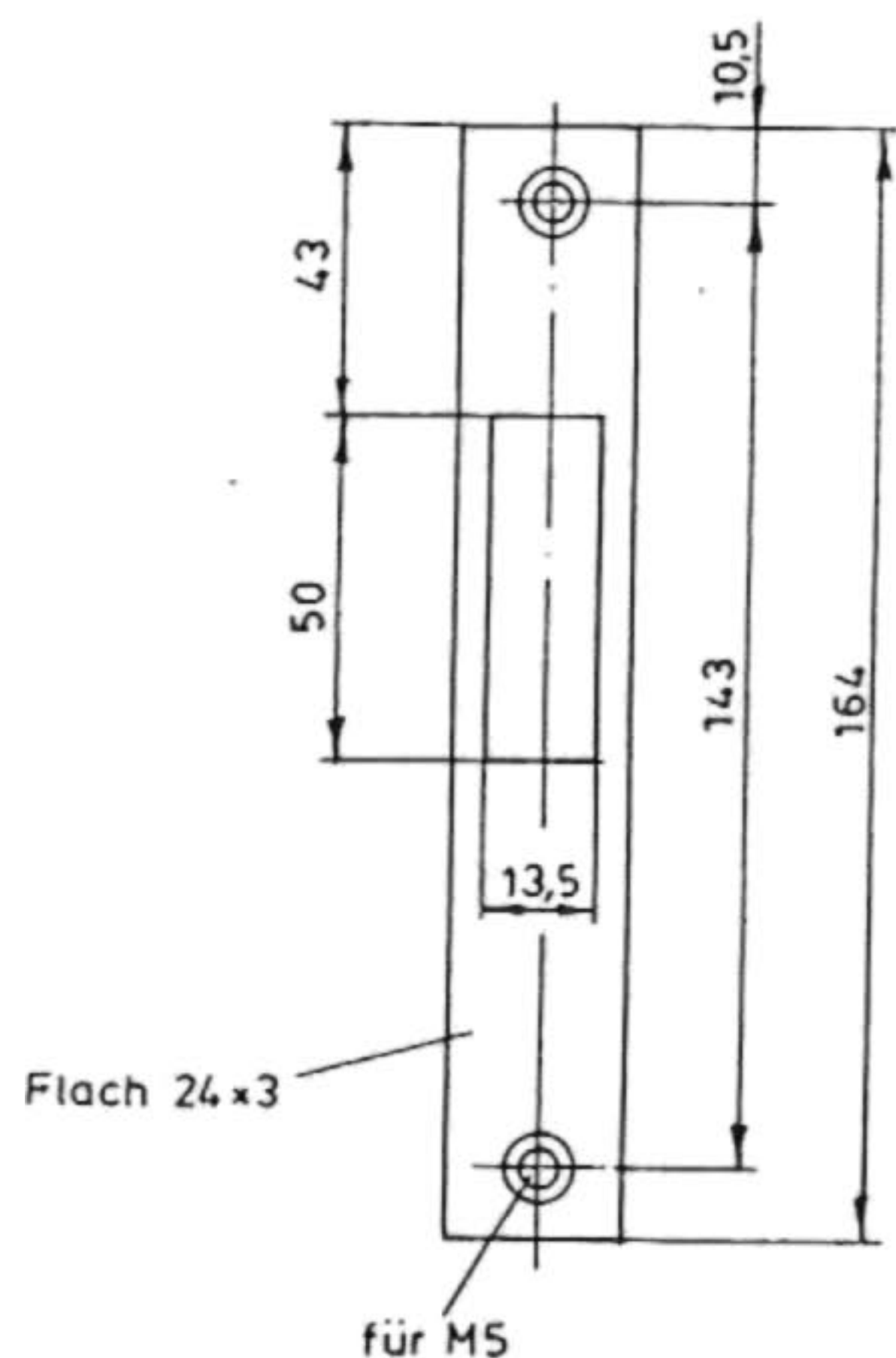
für Einsteck- bzw. Hauptschlösser  
Stahl verzinkt, Bereich RD

### WSS-Verbindungsstange

Stahl verzinkt, aus Flachmaterial  
20 x 3 mm, für Dreifallenschlösser  
Länge 2 m

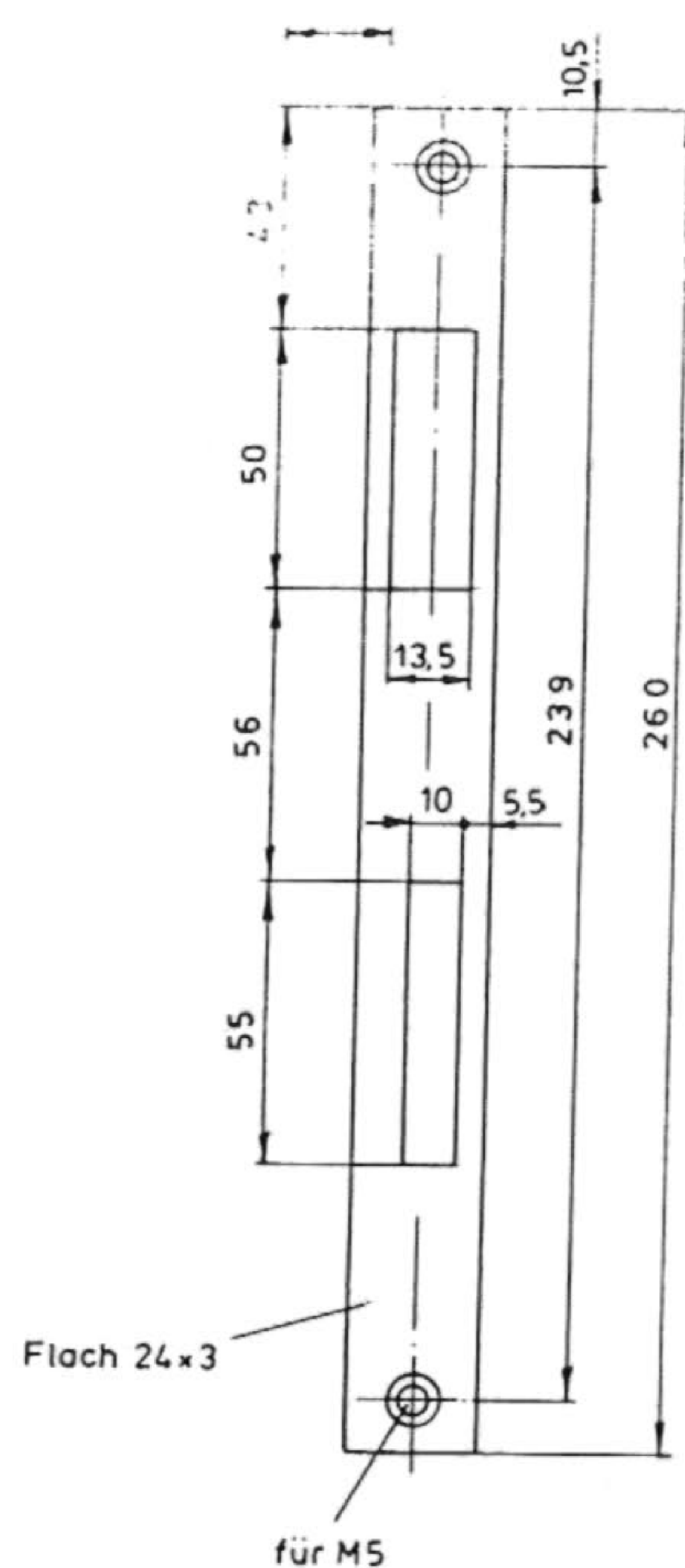
### WSS-Schließblech

für Zusatzfallenschlösser  
Stahl verzinkt, Bereich RD



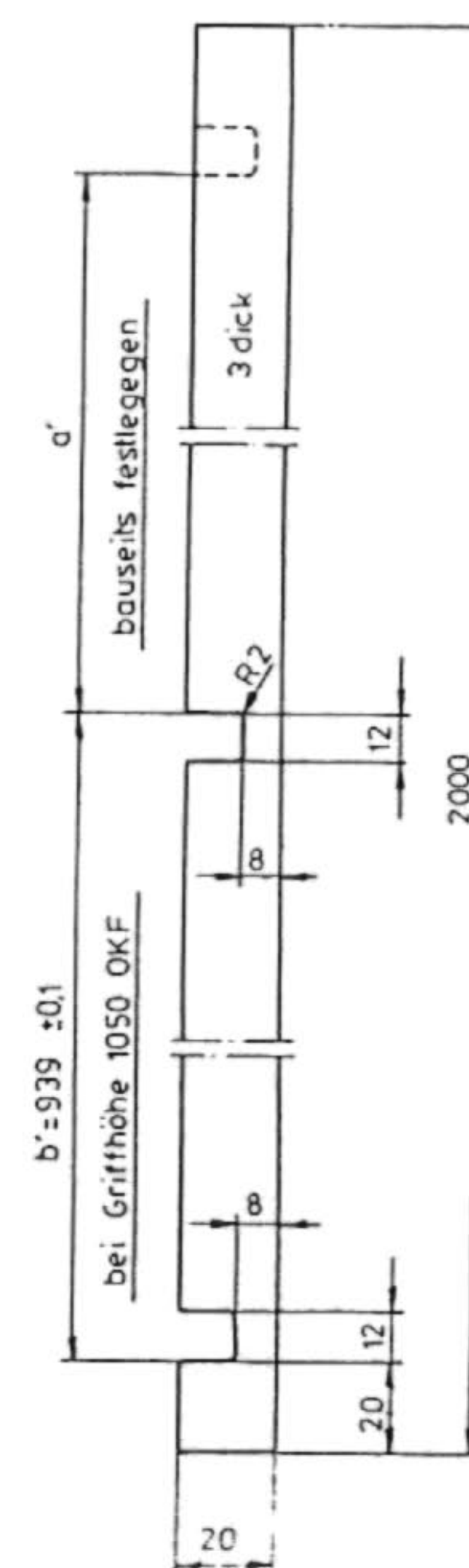
Artikelnr.

016 13135



Artikelnr.

016 13136

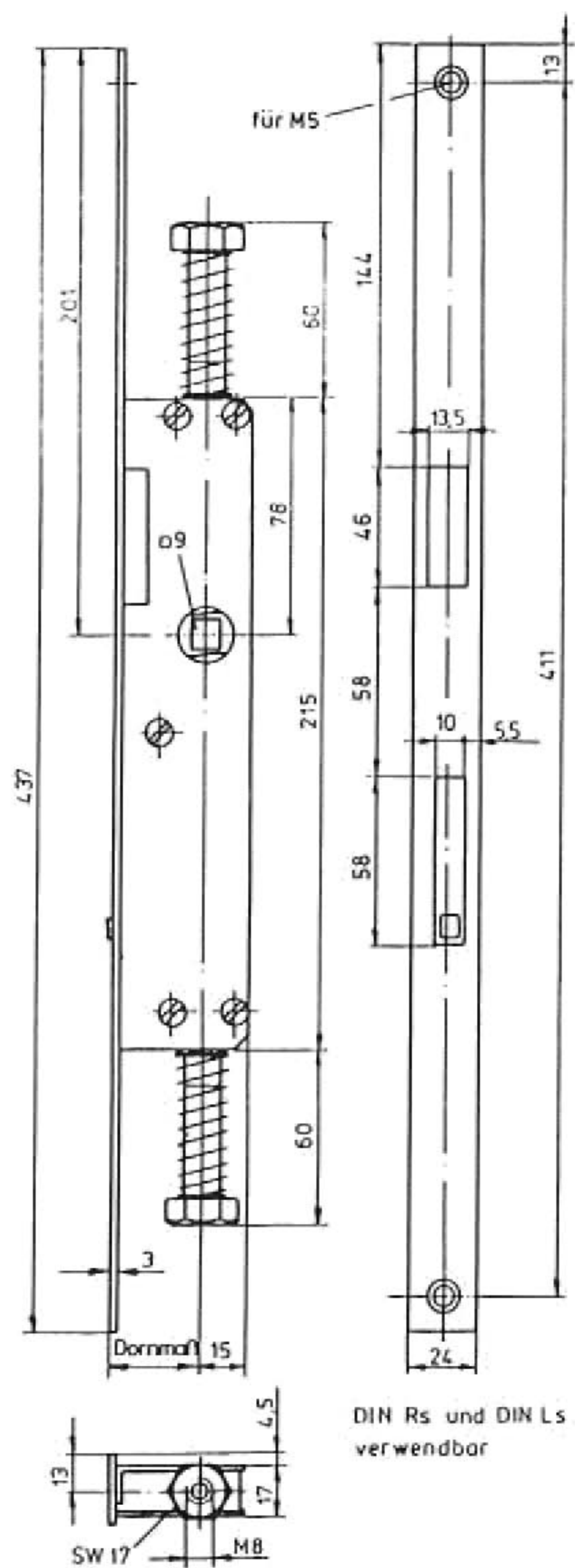


Artikelnr.

016 13130



## WSS-Gegenkasten für den Standflügel 2-flügeliger Türen



verzinkt  
zu verwenden in Verbindung mit RD-Schlössern ohne Panikfunktion, mit unter Federdruck stehenden Stangenenden rechts und links verwendbar  
(Durch die Riegelsperre ist das Öffnen des Standflügels nicht möglich, wenn der Gehflügel verschlossen ist.)

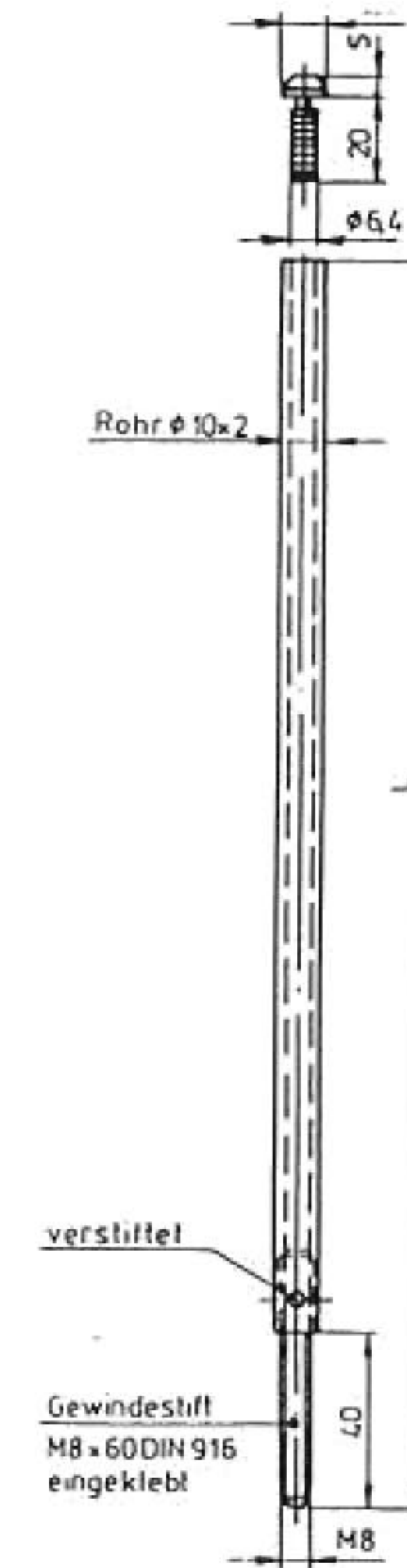
Artikelnr.

Dorn <b>30</b> mm	016 13100
Dorn <b>35</b> mm	016 13101
Dorn <b>40</b> mm	016 13102

## WSS-Treibstange

oben

Stahl verzinkt, mit lose beigefügtem Kunststoff-Endstopfen

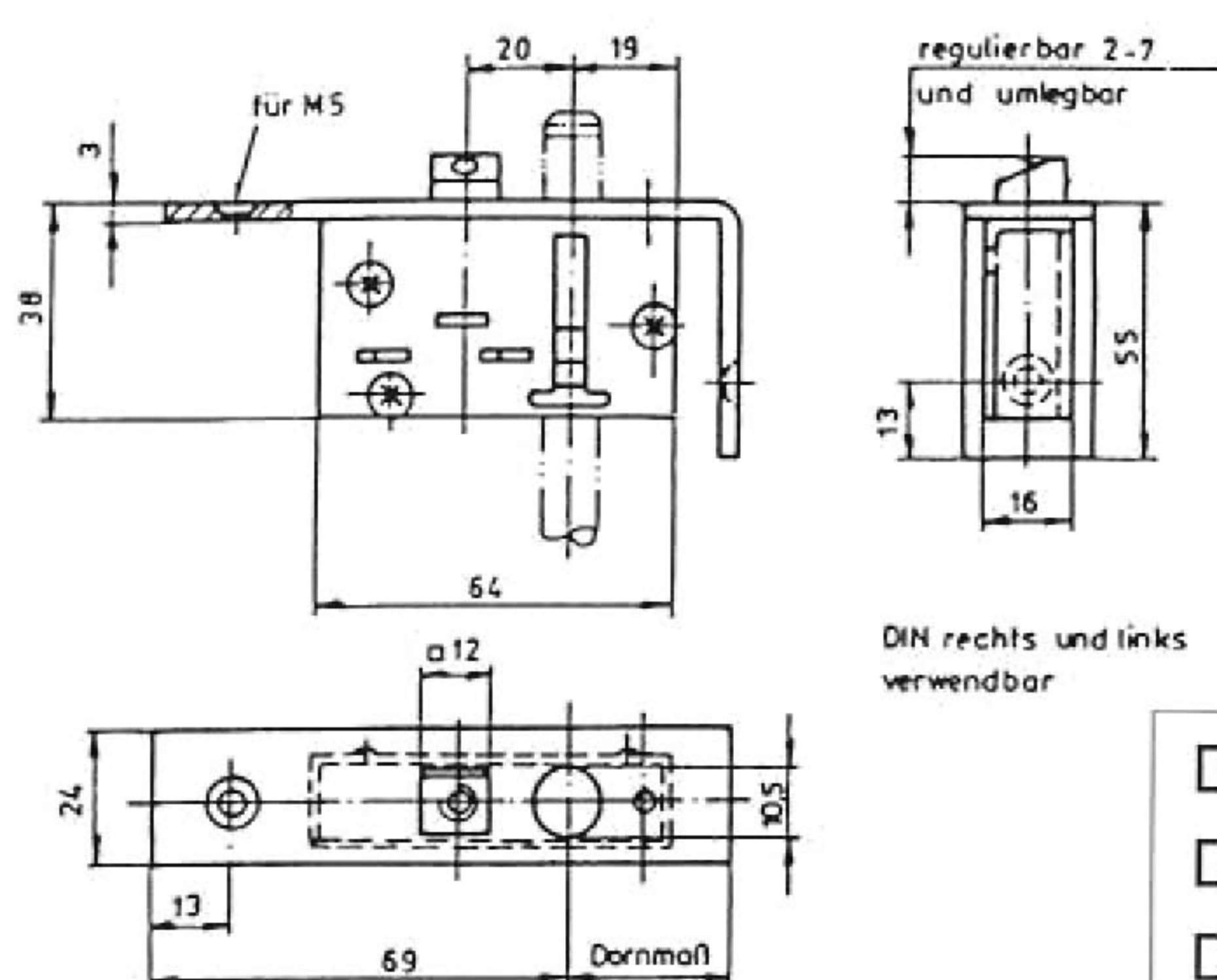


Stulp Artikelnr.

<b>1</b> m lang	016 13120
<b>1,5</b> m lang	016 13121
<b>2</b> m lang	016 13122

## WSS-Schaltchloß

Stahl verzinkt, mit abgewinkelter Stulp



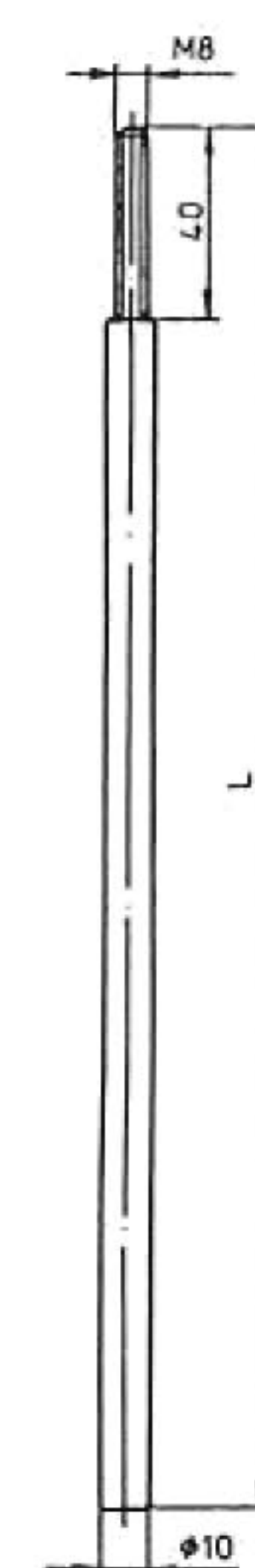
Artikelnr.

Dorn <b>30</b> mm	016 13110
Dorn <b>35</b> mm	016 13111
Dorn <b>40</b> mm	016 13112

## WSS-Treibstange

unten

Stahl verzinkt

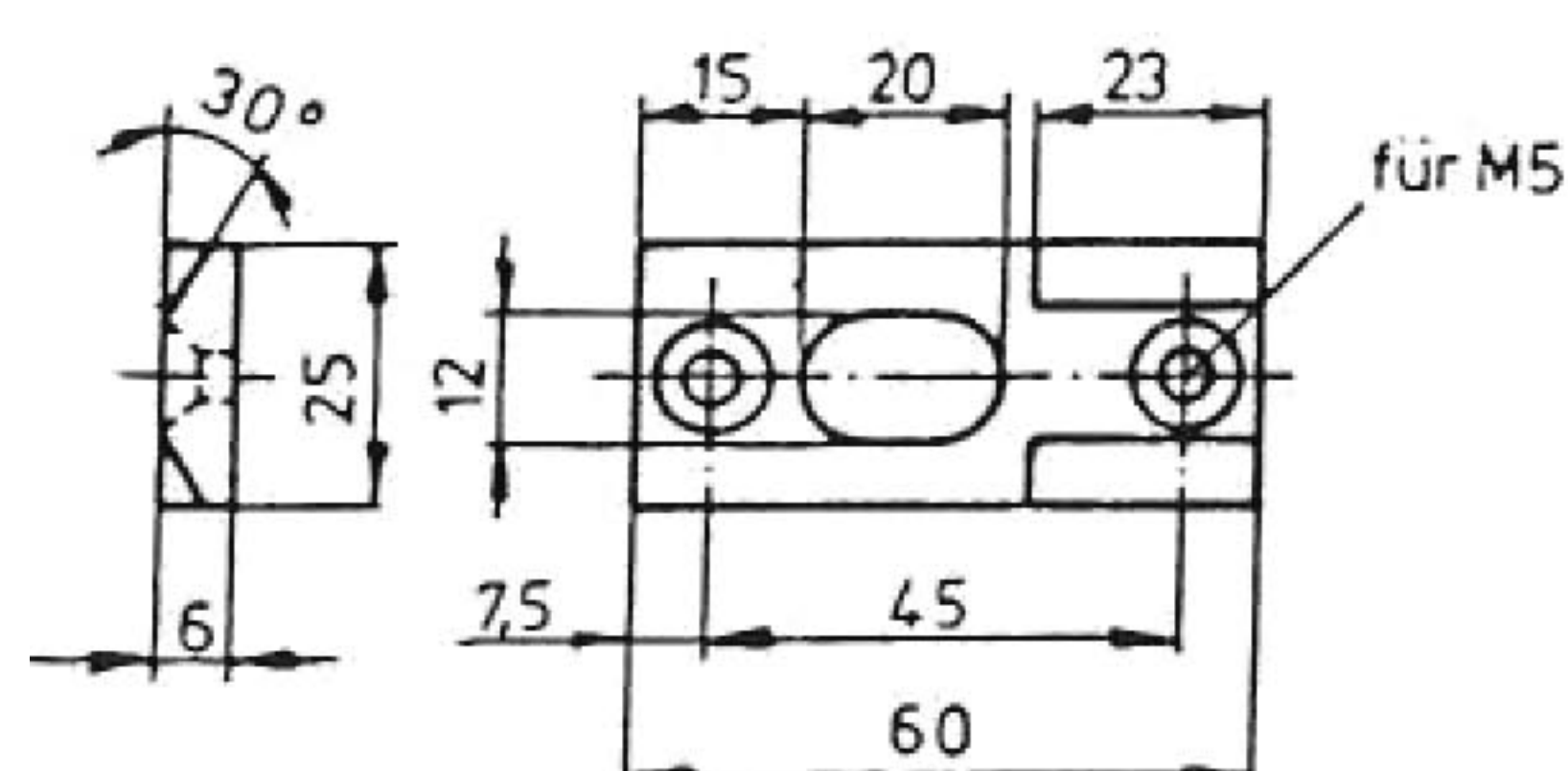


Stulp Artikelnr.

<b>1</b> m lang	016 13120
<b>1,5</b> m lang	016 13121
<b>2</b> m lang	016 13122

## WSS-Schließblech

für Schaltchloß  
Stahl verzinkt



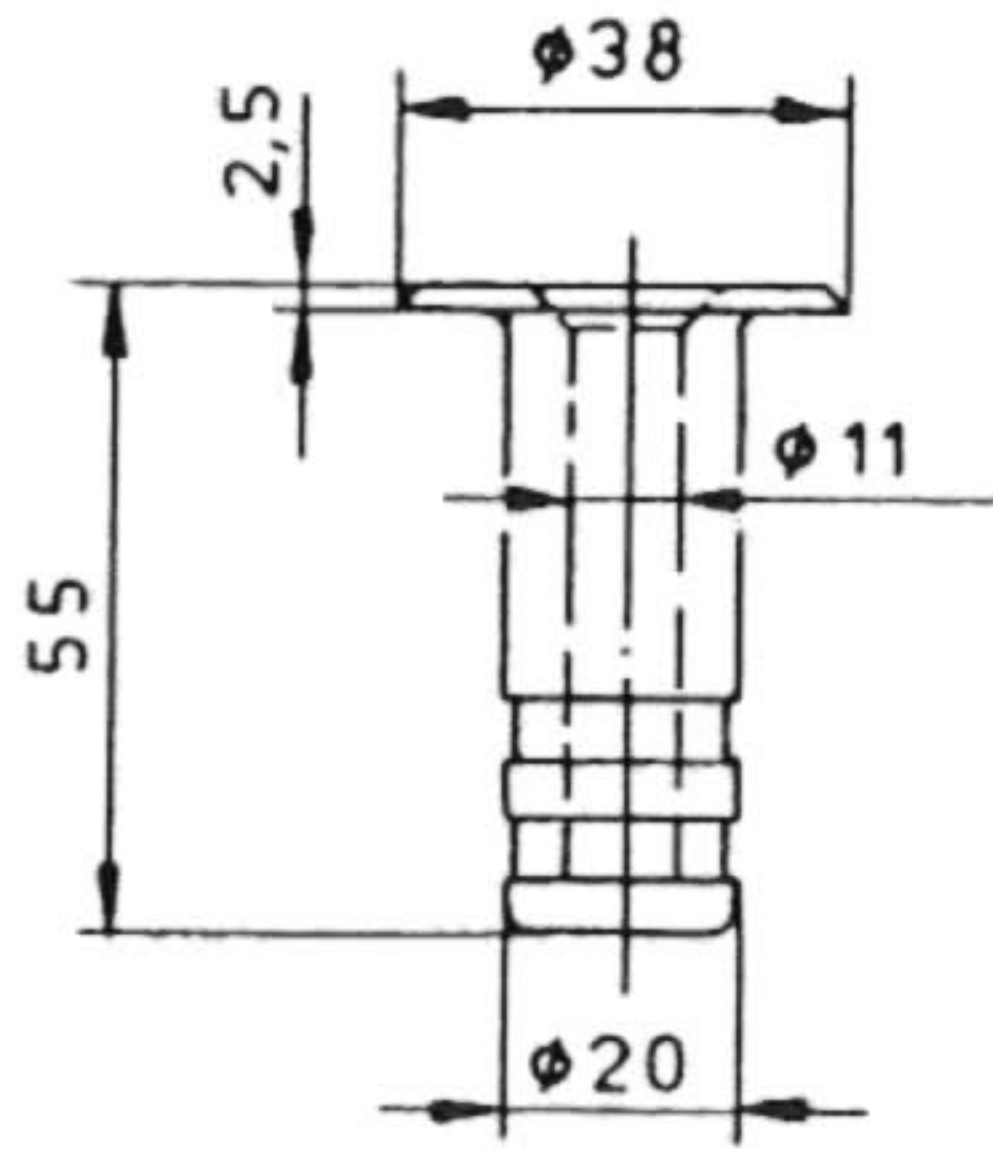
Artikelnr.

016 13133



### WSS-Bodenbuchse

Messing verzinkt  
für 10 mm Stangen

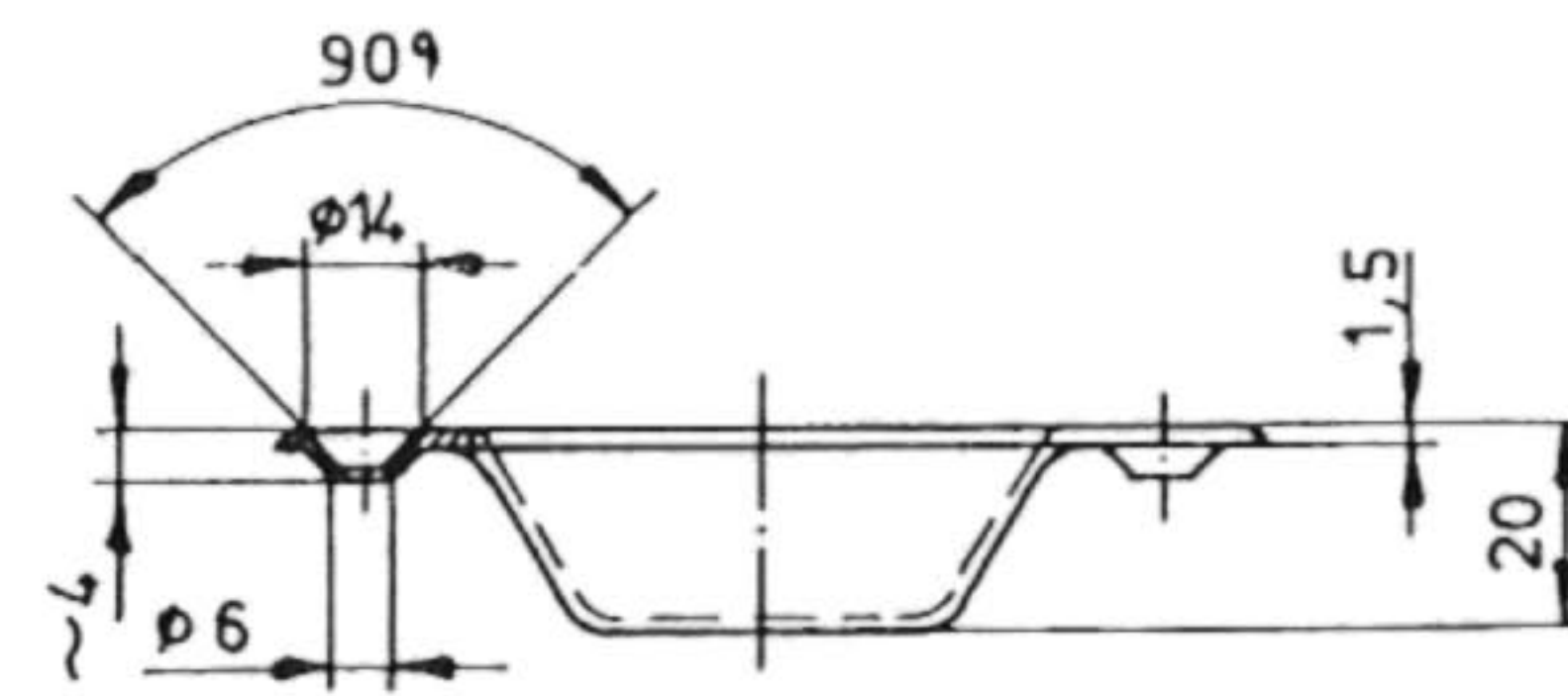
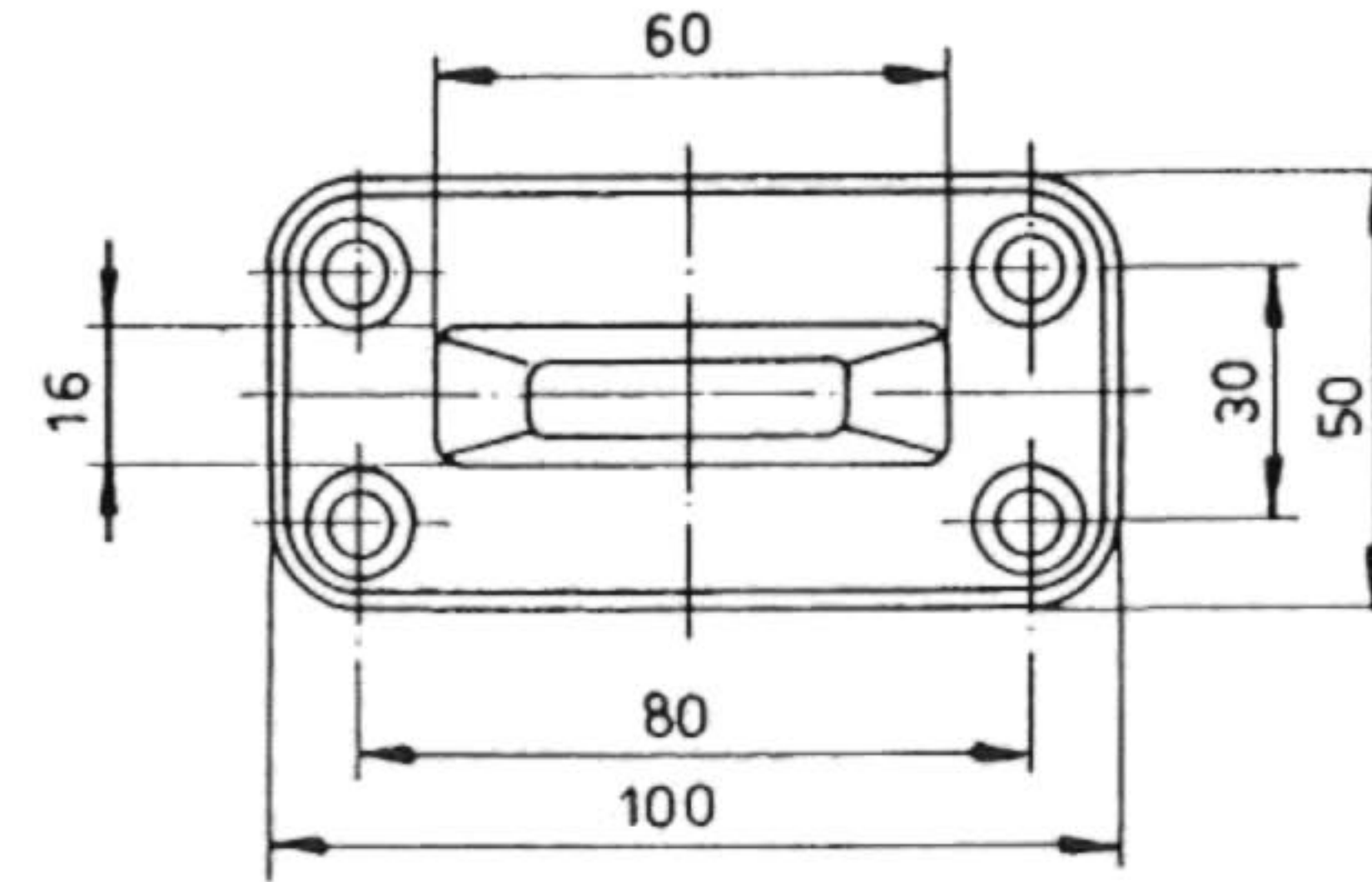


Artikelnr.

016 13131

### WSS-Bodenschließmulde

Edelstahl rostfrei

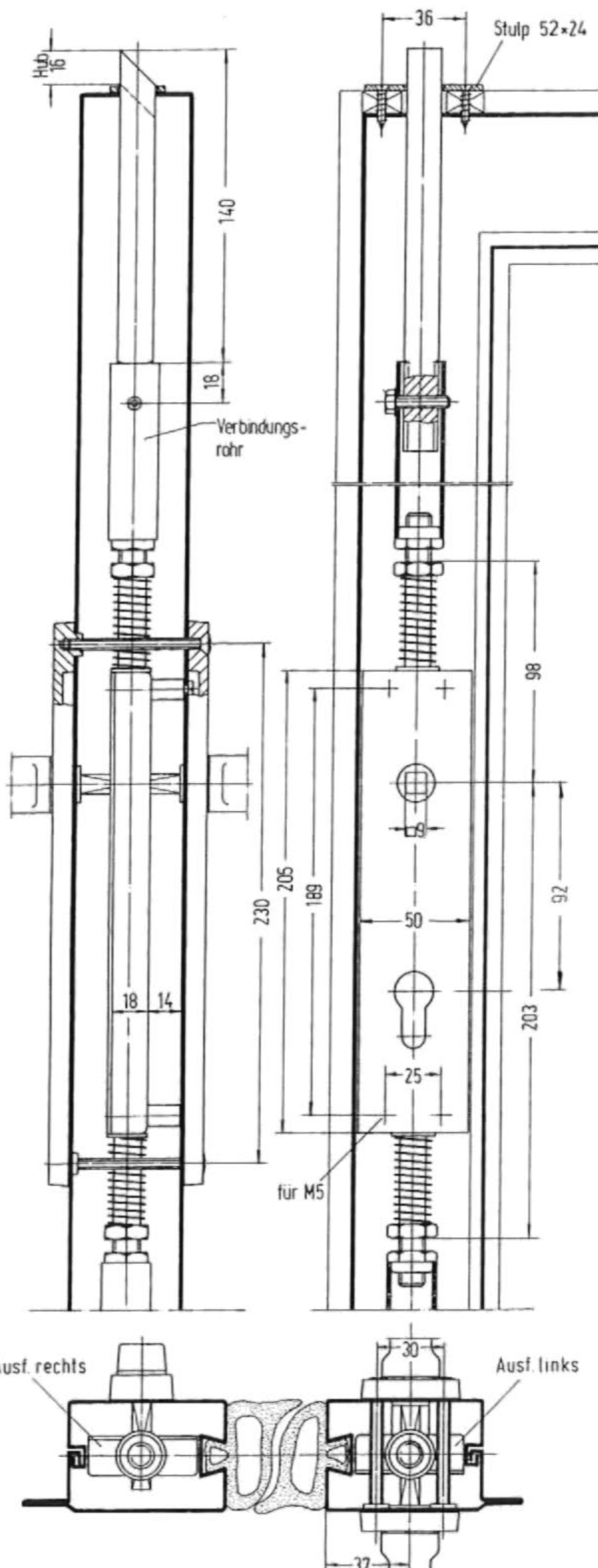


Artikelnr.

016 13132

### WSS-Spezialverschluss

für Falttore, komplett wie abgebildet



Garnitur bestehend aus je:

- 1 St. verzinktem Stangenschloß mit unter Federdruck stehenden Anschlußstangen, PZ-vorgerichtet mit 9 mm 4kt.-Nuß, mit M 5 Gewindebüchsen 14 mm vorstehend zur Befestigung
- 2 St. verzinkten kurzen Verriegelungsstangen 16 mm 4 kt. zum Anschweißen, für oben und unten
- 2 St. verzinkten Führungsblechen für Verriegelungsstangen
- 1 St. EV 1 elox. LM-Türdrücker-Garnitur wie Nr. 02.501.09.12/110 mm mit 9 mm 4 kt.-Stift, festdrehbar auf Langschild Größe 250 x 45 mm PZ-gelocht, 92 mm Entfernung
- 4 St. vernickelten Ms-Hülenschrauben M 5 x 60 mm

Artikelnr.

016 80000

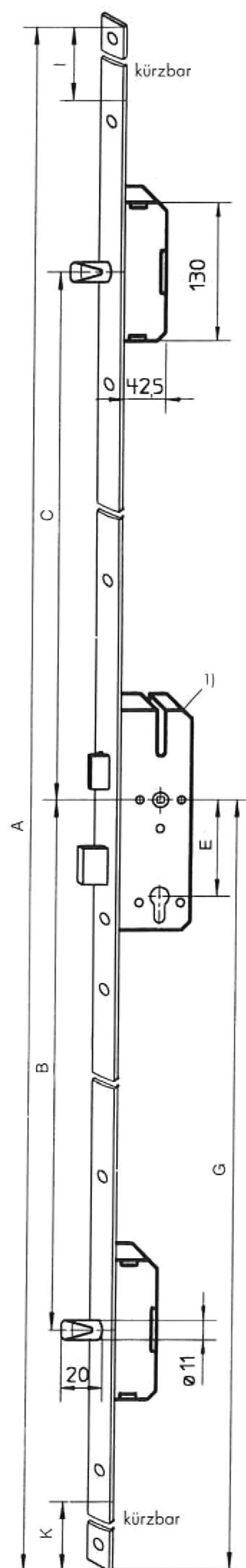




## Mehrfachverriegelung AS 2300 (KFV)

Standardausführung mit 3-facher Verriegelung  
 schlüsselbetätigtes Getriebe  
 Verriegelung: Hauptschloß + 2 Rundbolzen  
 Hauptschloß: vorgerichtet für PZ mit Wechsel,  
 Nußvierkant: 8 mm  
 Falle und Riegel glanzvernickelt  
 2 Zusatzschlösser mit 11 mm starken, gehärteten Rundbolzen, glanzvernickelt  
 Kästen geschlossen und verzinkt  
 Stulp: verzinkt und gelb chromatiert 2170 mm lang

LZ. ca. 4-5 Wochen



E	A	B	C	G	I	K	Stulp	Dorn	Artikelnr.
72	2170	740	750	1000	320	160	6/22	55	018 80001
72	2170	740	750	1000	320	160	8/22	55	018 80002
92	2170	760	730	1020	320	160	8/22	35	018 80021
92	2170	760	730	1020	320	160	8/22	40	018 80022
92	2170	760	730	1020	320	160	8/22	45	018 80023



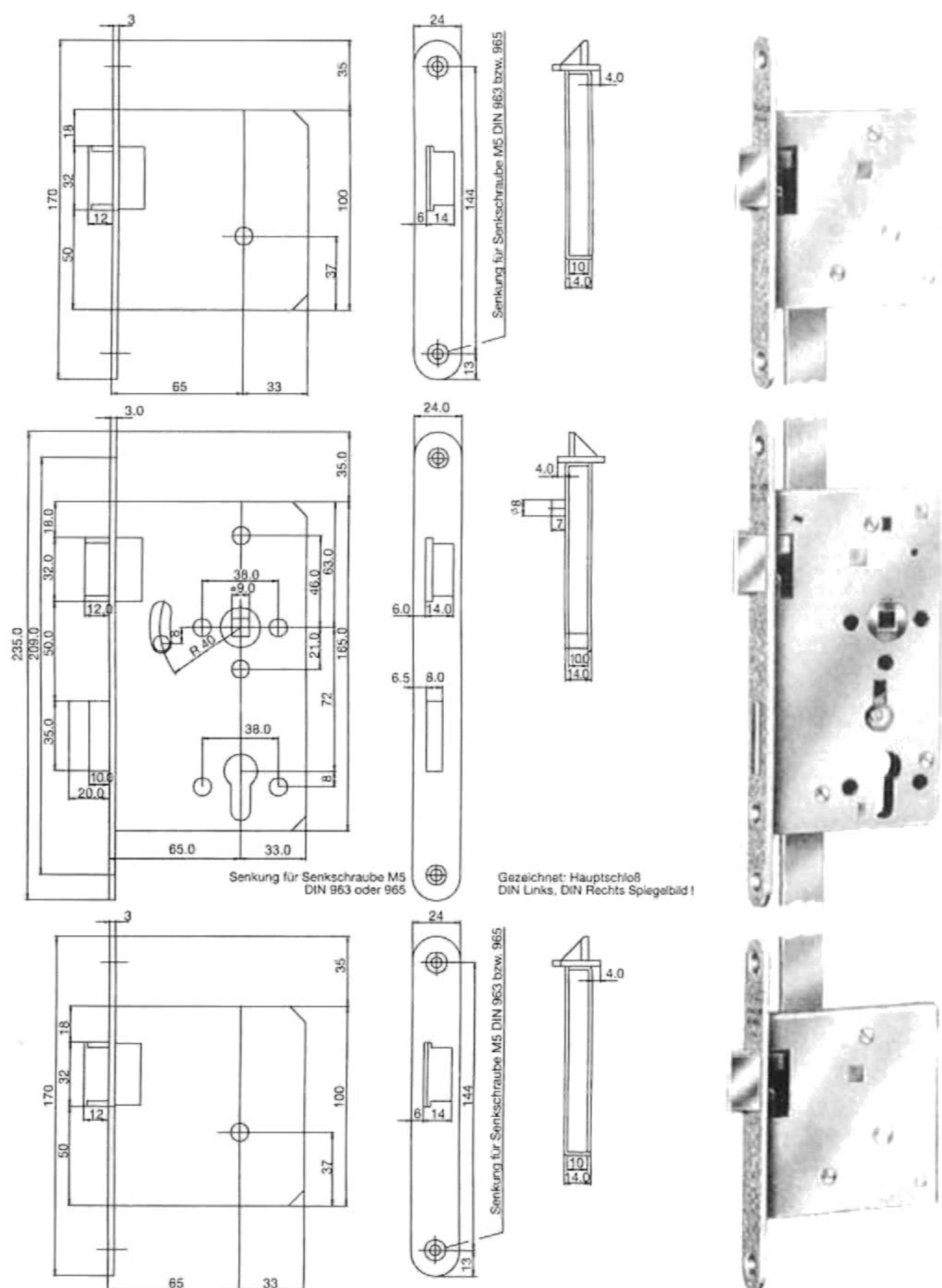
## Einsteck-Dreifallenschloß 1206 3F (BKS)

Dreifallensatz für 1-flügelige Feuerschutzabschlüsse

bestehend aus:

- 1 Stück Hauptschloß für eiserne Türen
  - Geschlossener Kasten
  - alle Funktionsteile - mit Ausnahme der Federn - galvanisch verzinkt
  - Falle aus Temperguß
  - Riegel und Nuß aus Stahl
  - Treibdorn für Betätigungsstange
- 2 Stück Zusatzschlösser
  - Geschlossener Kasten
  - alle Funktionsteile - mit Ausnahme der Federn - galvanisch verzinkt
  - Falle aus Temperguß
  - Schalthebel aus Stahl
  - Treibdorn für Betätigungsstange

Hinweis: Wenn nicht anderes vorgeschrieben, wird nur das Hauptschloß geliefert.  
Zusatzfalle bitte extra bestellen.



	Artikelnr.	
	links	rechts
Hauptschloß	017 10001	017 10002
lose Zusatzfalle	017 10010	017 10011

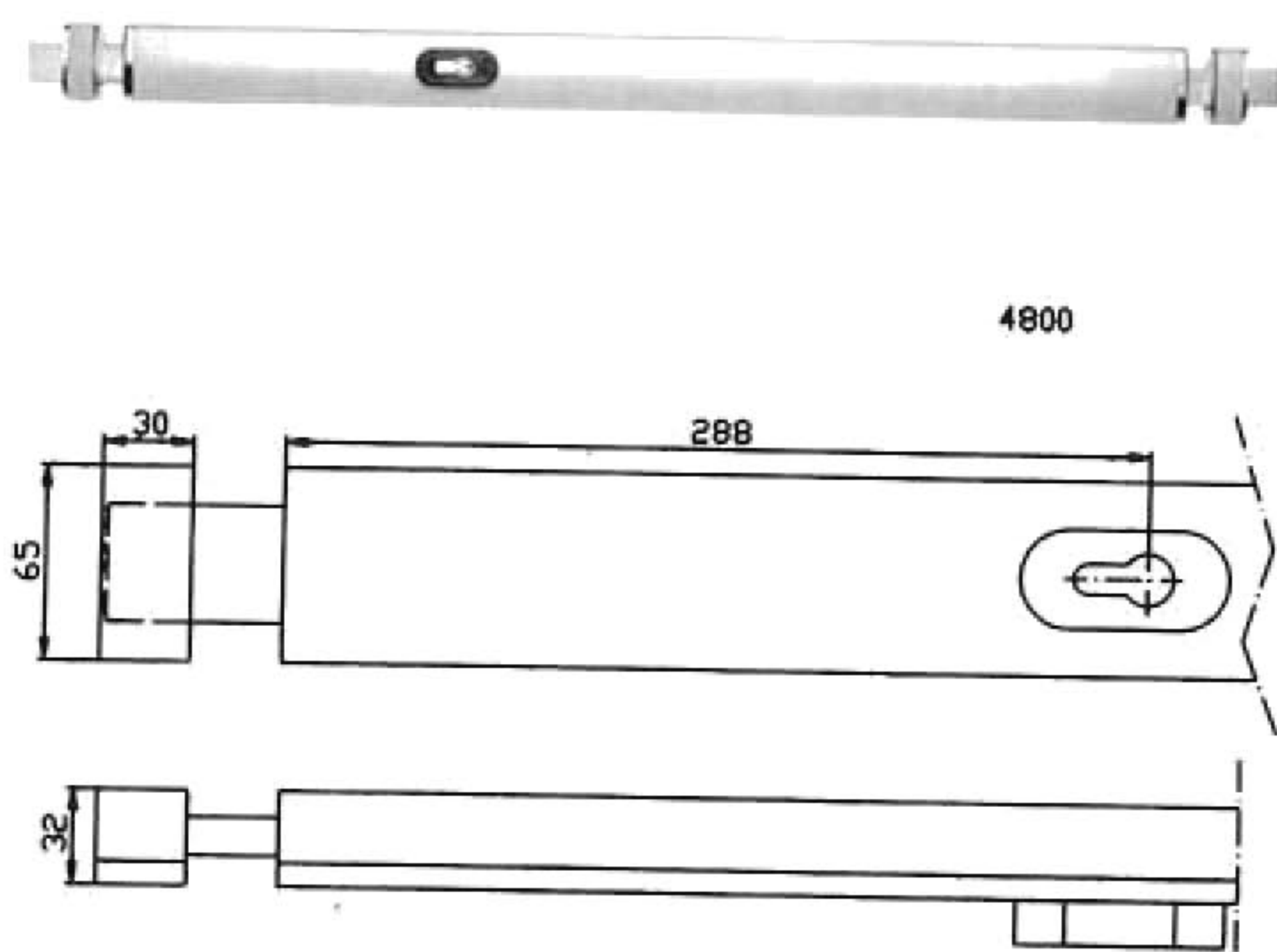


## Protector-Riegel 4000 (Melchert)

Der Protector-Riegel 4000 sichert Türen durch **Querverriegelung** über ihre **ganze Breite** auf Band- und Schlußseite. Das **Massivstahl-System** wird mit Schwerlastdübeln fest im Mauerwerk verankert. **Schließkästen rechts und links** vom Türrahmen geben dem Riegel sicheren Halt. Das Schließwerk innen ist für handelsübliche Profilzylinder eingerichtet; die **Außenrosette** bietet **mit dem MELCHERT Zylinderpanzer**, zusätzlichen Schutz. Ein integrierter Einstellmechanismus gleicht unterschiedliche Türblattbreiten aus und erleichtert die Montage. Das schlanke, elegante Design sorgt für ansprechende Optik. Mit dem zusätzlichen **Sperrbügel 4000 SP** ist die Tür auch bei **spaltbreiter Öffnung** geschützt. Doppeltüren werden in gesamter Breite durch die Kombination von Protector-Riegel und Ausbauriegel 4000 DT gesichert. Die Erweiterung um den Vertikalriegel 4000 V schützt Türen außerdem in der Vertikalen.

lieferbar in weiß, braun und silber

komplett mit 2 Schließkästen

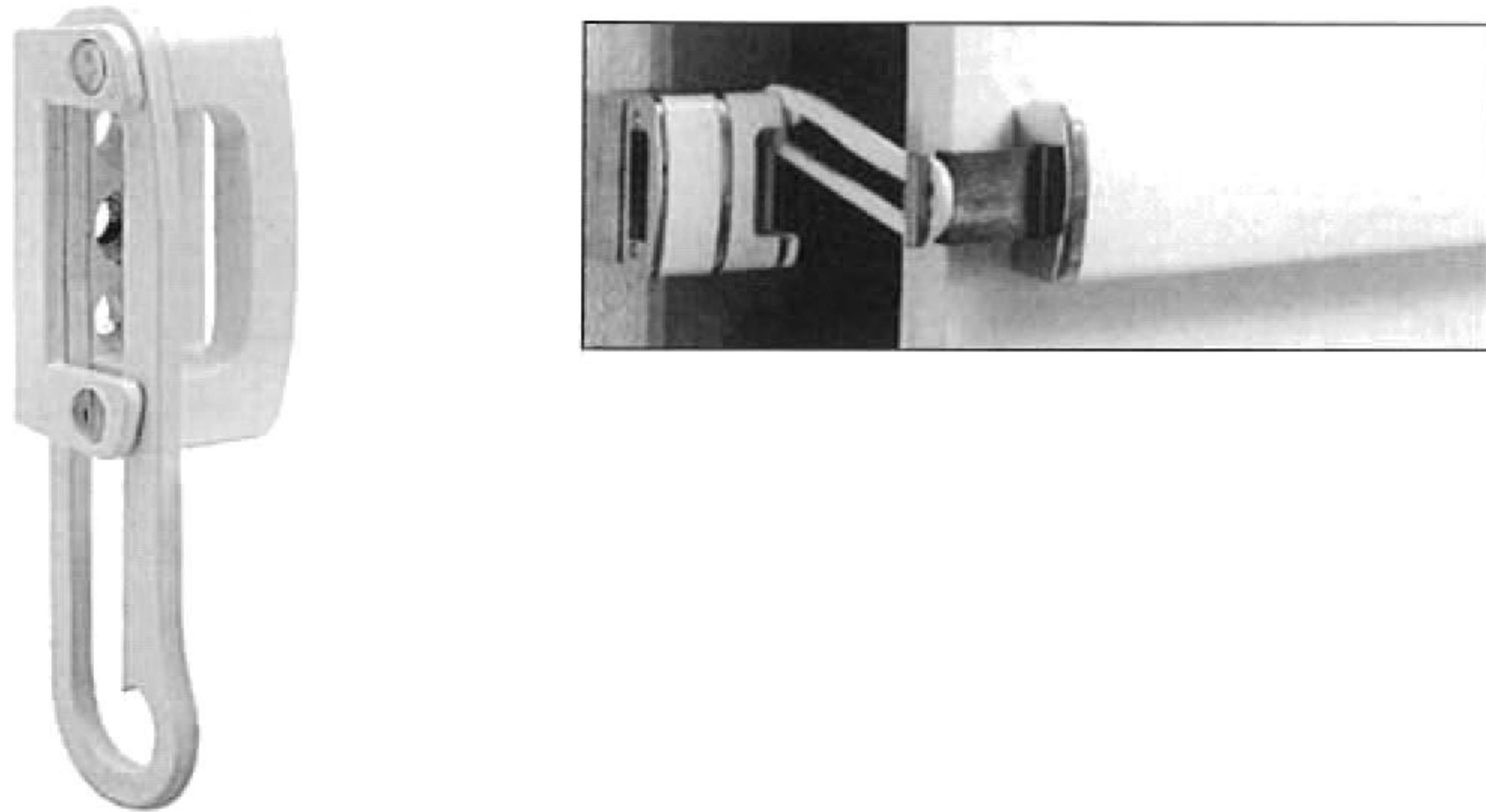


### VDS geprüft

	Grundlänge	für Türbreite	Artikelnr.
weiß	<b>700</b>	<b>700- 800</b>	020 60701
weiß	<b>800</b>	<b>800- 860</b>	020 60801
weiß	<b>850</b>	<b>850- 910</b>	020 60851
weiß	<b>900</b>	<b>900- 960</b>	020 60901
weiß	<b>970</b>	<b>970-1030</b>	020 60971

## Sperrbügel-Set 4000 SP

Grundlänge: 30 x 65 x 32 mm



Artikelnr.

020 61001

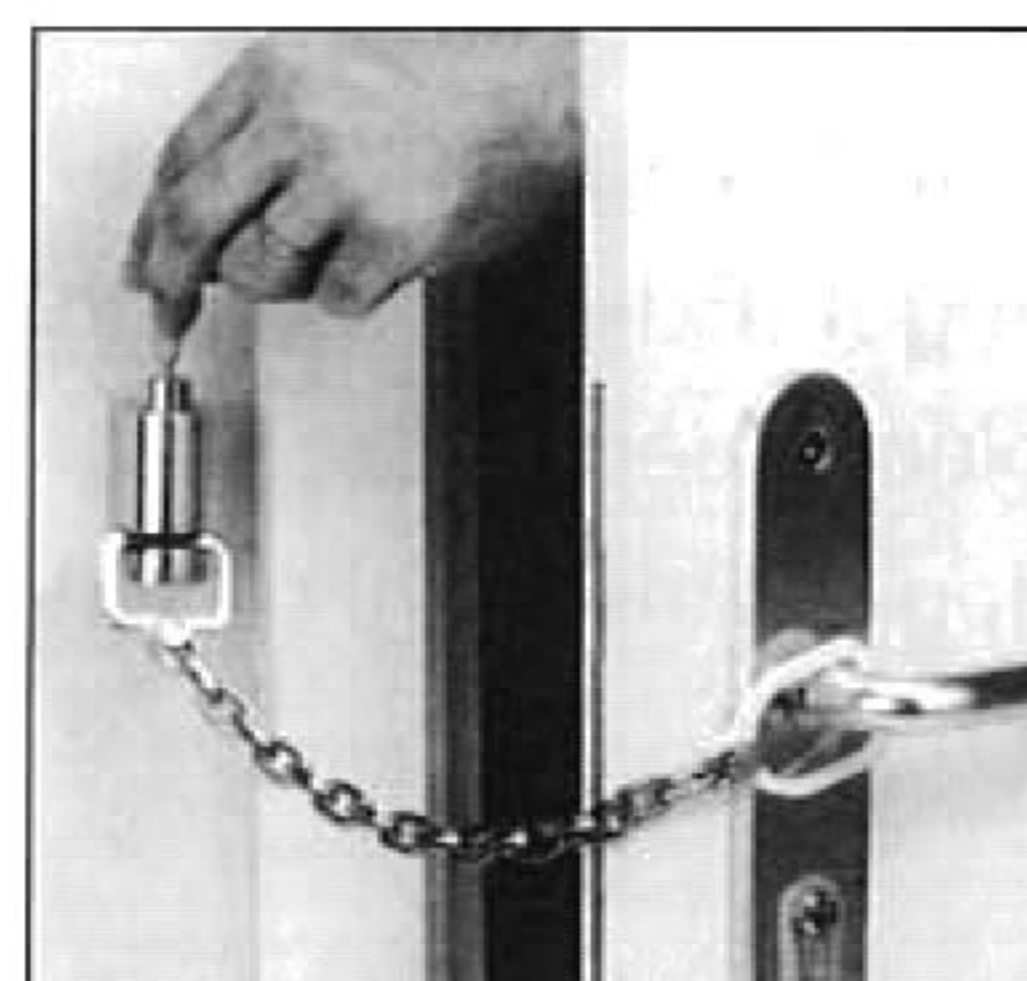
## Türgriffkette

mit 4 stiftigem Messingdruckzylinder, keine Befestigung am Türblatt notwendig



Artikelnr.

020 82108



Öffnen und Schließen durch den Türspalt





### Mini-Tresor

Tresorverschluß 40 mm stark, max. Einbautiefe 150 mm,  
 vorgerichtet für Profil-Halbzylinder in Schließanlagen integrierbar  
 Anwendung im Sicherheitsbereich,

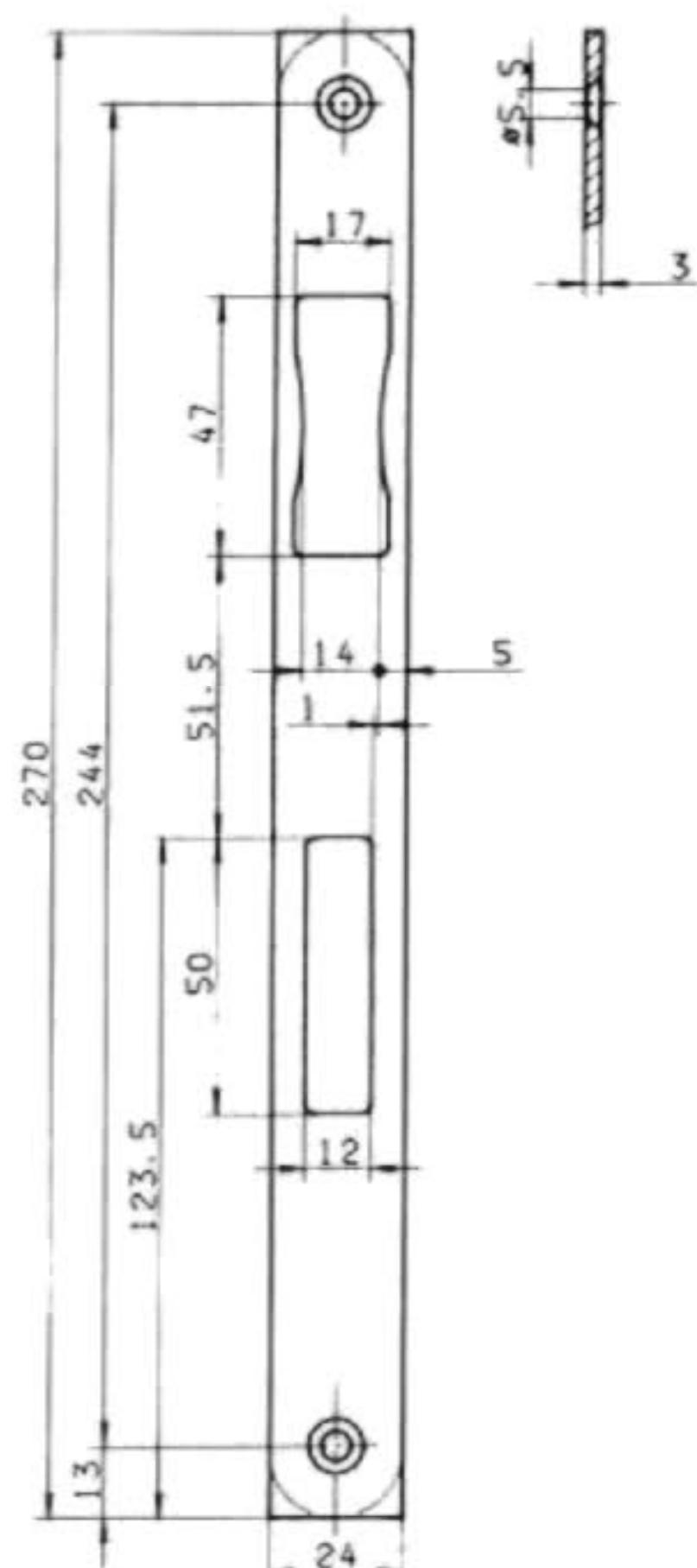


Innenmaß	Außenmaß	Artikelnr.
<b>79 x 36 mm</b>	<b>145 x 47 mm</b>	020 82106
<b>100 x 58 mm</b>	<b>150 x 78 mm</b>	020 82107



### Gerades Schließblech für Rohrrahmenschlösser

passend für 1820, 1826, 1828, 1830, 1836, 1838,  
 nichtrostender Stahl  
 DIN L/R verwendbar

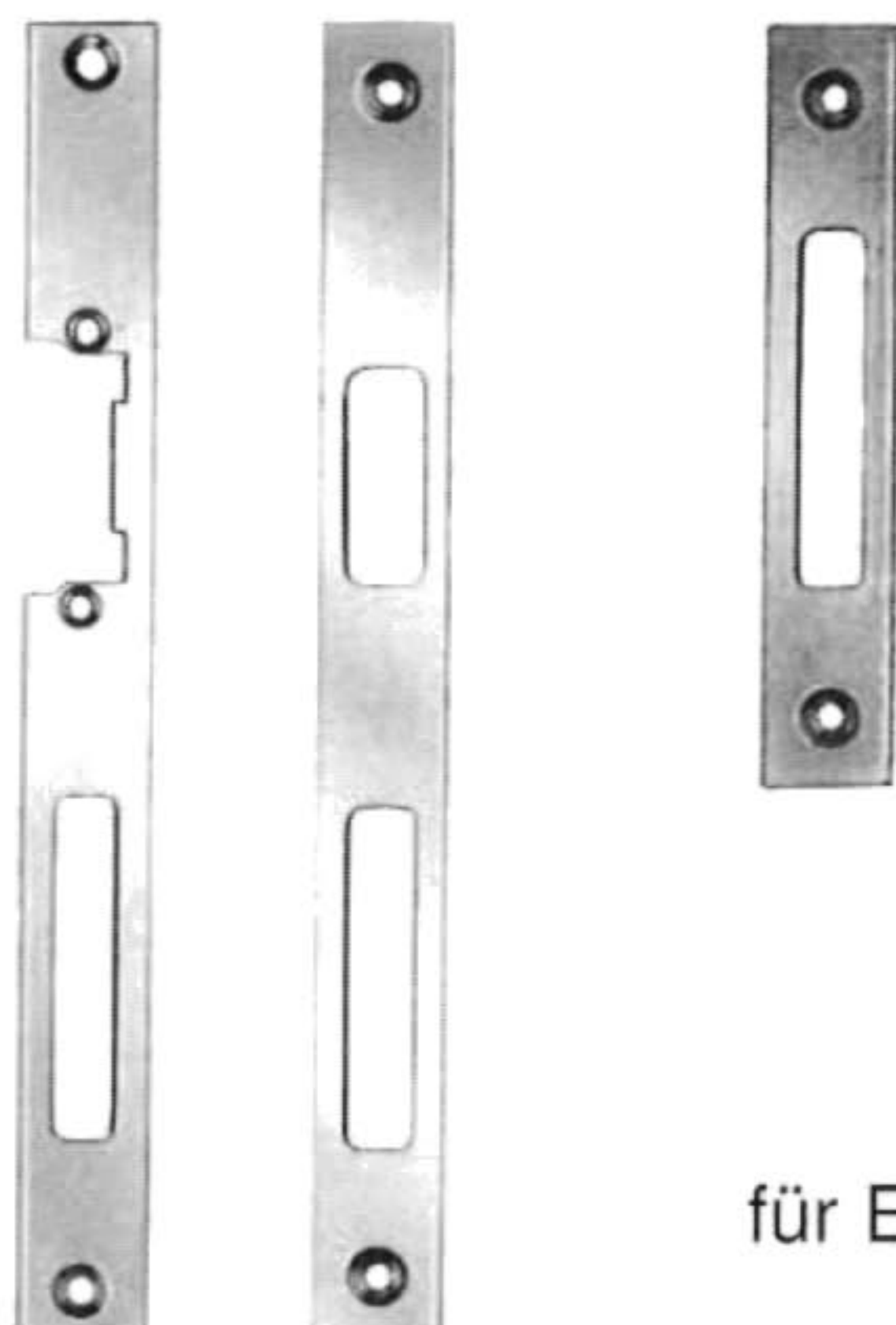


	Artikelnr.
eckig	017 79402
rund	017 79410



### Flachschließbleche zum Einbau in Aluminiumprofile

passend für alle gängigen Markenschlösser



für E.-Öffner links u. rechts verwendbar, Stahl verzinkt  
 für E.-Öffner links u. rechts verwendbar, Edelstahl geschliffen  
 Falle und Riegel, Stahl verzinkt  
 Falle und Riegel, Edelstahl geschliffen  
 Schließblech Riegel, Stahl verzinkt  
 Schließblech Riegel, Edelstahl geschliffen

	Artikelnr.
<b>24 x 3 x 250 mm</b>	019 90700
<b>24 x 3 x 250 mm</b>	019 90701
<b>24 x 3 x 250 mm</b>	019 90702
<b>24 x 3 x 250 mm</b>	019 90703
<b>24 x 3 x 140 mm</b>	019 90704
<b>24 x 3 x 140 mm</b>	019 90705

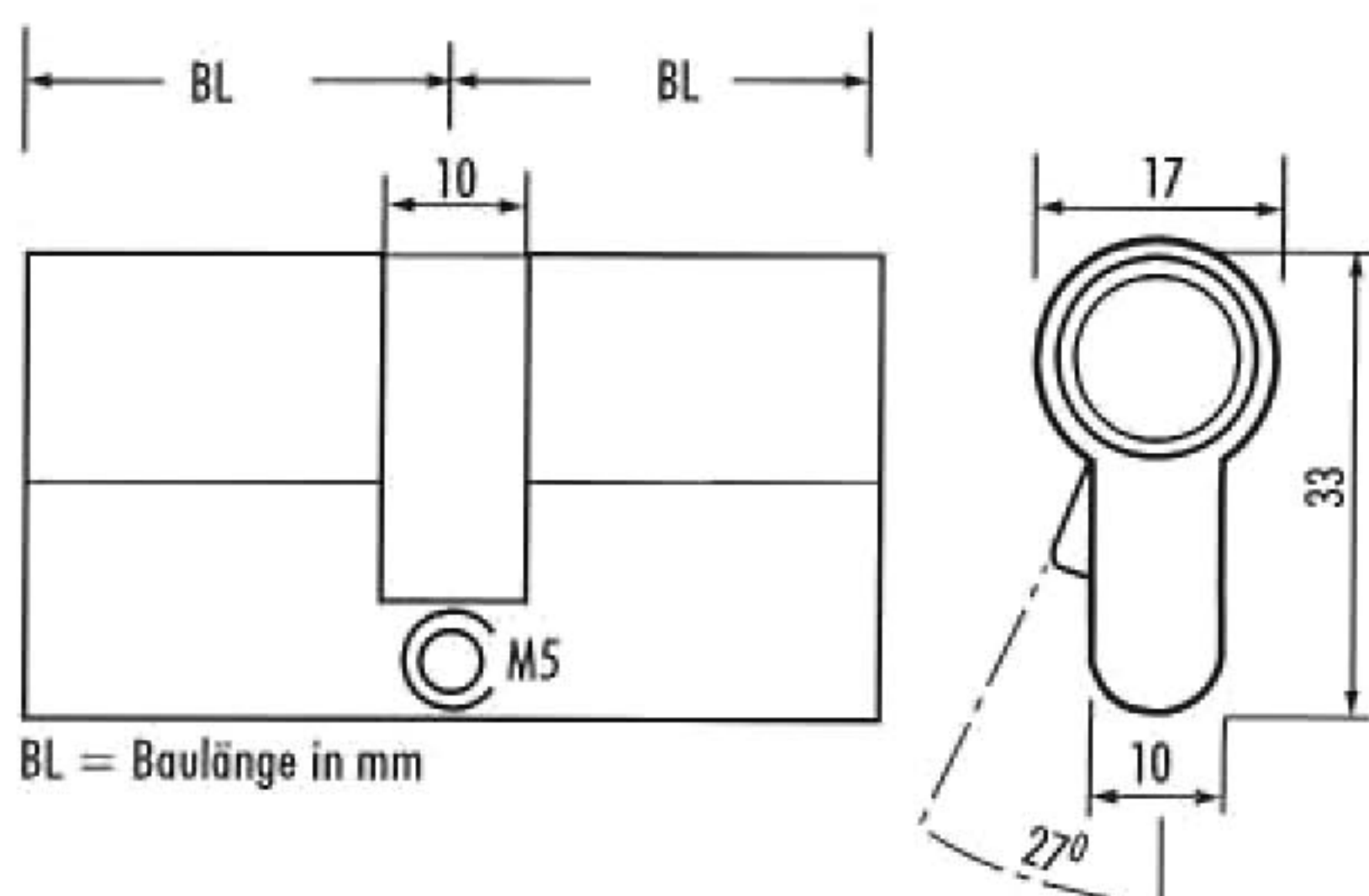




### Profil-Doppelzylinder (GTV)

geeignet für 40er, 50er und 60er Schloßkästen und Kurzschild

5-stiftig  
 Grundlänge 55,4 mm  
 Schlüssel 3 Stück  
 Ausführung Messing matt vernickelt



BL = Baulänge in mm

	Baulänge	Artikelnr.	
für Schloßkasten	<b>40 mm 28/28</b>	010 12100	✿
	<b>50 mm 30/30</b>	010 12105	✿
	<b>60 mm 35/35</b>	010 12116	✿
PZ (TSS) gleichschließend	<b>40 mm 27/27</b>	010 12300	✿
	<b>50 mm 30/30</b>	010 12305	✿

### Profil-Doppelzylinder (GTV)

5-stiftig  
 Grundlänge 59 mm  
 Schlüssel 3 Stück  
 Ausführung Messing matt vernickelt



	Artikelnr.	
<b>35/30</b>	010 12106	✿
<b>40/30</b>	010 12107	✿
<b>45/30</b>	010 12108	✿
<b>50/30</b>	010 12109	✿
<b>55/30</b>	010 12110	✿
<b>60/30</b>	010 12111	✿
<b>65/30</b>	010 12112	✿
<b>70/30</b>	010 12113	✿
<b>35/35</b>	010 12116	✿
<b>40/40</b>	010 12117	✿
<b>45/45</b>	010 12118	✿
<b>50/50</b>	010 12119	✿

### Profil-Doppelzylinder "GeTe"

5-stiftig  
 Schlüssel 3 Stück  
 Ausführung Messing matt vernickelt

	Artikelnr.	
<b>75/30</b>	010 12114	✿
<b>80/30</b>	010 12115	✿
<b>60/60</b>	010 12121	✿

### Profil-Kurzzyylinder "GeTe"

für 30er Schloßkasten und 2 x Kurzschild 44 mm

3-stiftig  
 Grundlänge 43,4 mm  
 Schlüssel 3 Stück  
 Ausführung Messing matt vernickelt

	Artikelnr.		
	<b>22/22</b>	010 12103	✿
gleichschließend	<b>22/22</b>	010 12303	✿

### Profil-Halbzyylinder (GTV)

5-stiftig  
 Grundlänge 39 mm  
 Schlüssel 3 Stück  
 Ausführung Messing matt vernickelt

	Artikelnr.		
	<b>10/30</b>	010 12104	✿
(TSS) gleichschließend	<b>10/30</b>	010 12304	✿

andere Zylinder auf Anfrage  
 gleichschließend lieferbar (längere Lieferzeit)



# Allgemeine Geschäftsbedingungen der Kämpfe Tortechnik GmbH & Co. KG in der gültigen Fassung vom 1.6.2004

## 1. Geltung der Bedingungen

Nachstehende Allgemeine Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich im Verhältnis zu Unternehmen (Kaufleute und juristische Personen des privaten und öffentlichen Rechtes bzw. öffentlich-rechtliche Sondervermögen) für Lieferverträge - einschließlich des Beschlaghandels -, sofern sie nicht mit der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung der Kämpfe Tortechnik GmbH & Co. KG als Auftragnehmer (AN) abgeändert oder ausgeschlossen werden. Auftraggeberseitige Geschäfts- und Einkaufsbedingungen werden ausgeschlossen, es sei denn, die Kämpfe Tortechnik GmbH & Co. KG - nachfolgend stets als Auftragnehmer bezeichnet - bestätigt diese ausdrücklich in den Vertragsunterlagen.

## 2. Angebote und Vertragsschluss

Angebote des Auftragnehmers sind, soweit nachfolgend nicht anders bestimmt, freibleibend. Bestellungen des Auftraggebers bedürfen zum verbindlichen Vertragsschluss der schriftlichen Bestätigung des Auftragnehmers. Änderungen bzw. mündliche Nebenabreden werden erst durch schriftlichen Bestätigung des Auftragnehmers wirksam.

Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten, insbesondere die Zusicherung von Eigenschaften, sind nur verbindlich, wenn diese ausdrücklich schriftlich vereinbart wurden. Zusicherungen Dritter aus Prospekten werden grundsätzlich ausgeschlossen, sofern diese nicht mit eindeutiger Bestimmung vertraglich vereinbart werden.

## 3. Preise

Soweit nicht anders bestimmt, sind die vom Auftragnehmer in den Angeboten enthaltenen Preise freibleibend. Maßgebend sind die durch den Auftragnehmer bei Auftragsannahme schriftlich bestätigten Preise. Die Preise verstehen sich zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer, Kosten der Verpackung, Fracht und Versicherung. Zusätzliche gemäß Ziffer 2 beauftragte Lieferungen und Leistungen werden gesondert berechnet.

## 4. Liefer- und Leistungszeit, Frachtkosten, Rücksendungen und Annahmeverzug

a)

Lieferfristen ergeben sich aus der schriftlichen Auftragsbestätigung des Auftragnehmers. Eine Fristüberschreitung von drei Wochen ist für den Auftragnehmer unschädlich. Nach Ablauf von drei Wochen ist der Auftraggeber berechtigt, den Auftragnehmer unter einer Nachfrist von vier Wochen in Verzug zu setzen. Die Erklärung ist schriftlich abzugeben. Ein Rücktritt des Auftraggebers ist, sofern vorbehalten, erst nach fruchtlosem Ablauf der Nachfristsetzung unter Abgabe einer schriftlichen Erklärung statthaft. Schadensersatz wegen Nichterfüllung kann der Auftraggeber jedoch nur dann beanspruchen, sofern der Verzug des Auftragnehmers auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.

Für den Fall unvorhergesehener Betriebsstörungen, Streiks, Waren- und Rohstoffknappheit, Fabrikationshindernisse sowie Ereignisse höherer Gewalt u.ä., berechtigen den Auftragnehmer, einseitig Lieferfristen angemessen anzupassen. Diese Anpassung ist dem Auftraggeber unverzüglich anzuzeigen. Sofern der Auftraggeber nicht binnen einer Frist von drei Tagen nach Erhalt der Mitteilung unter Vorbehalt seiner Rechte widerspricht, sind die neuen Fristen verbindlich. Sofern dauerhafte Unmöglichkeit der Leistungserbringung eintritt, ist der Auftragnehmer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Schadensersatz kann der Auftraggeber insoweit nur beanspruchen, sofern die Unmöglichkeit auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Auftragnehmers beruht.

b)

Lieferungen sind am vertraglich vereinbarten Leistungsort durch den Auftraggeber abzunehmen. Fehlt es an einer klaren Bestimmung, ist Erfüllungsort die Betriebsstätte des Auftragnehmers. Insoweit geht bei Versendung die Gefahr des Untergangs oder der Verschlechterung auf den Auftraggeber über.

Der Auftragnehmer ist zu Teillieferungen berechtigt.

Die Lieferung (Paketware) erfolgt ab 250,00 € netto Auftragswert frachtfrei. Frachtkosten unter 250,00 € betragen 7,00 € (Paketware). Es wird eine Verpackungspauschale von 1,90 € pro Paket berechnet. Für Aufträge unter 50,00 € netto Auftragswert und Beschaffungsware werden 10,00 € Mindestmengenzuschlag berechnet.

Eine Lieferung an Neukunden erfolgt soweit nicht anders vereinbart nur gegen Vorkasse oder per Nachnahme.

c)

Nimmt der Auftraggeber eine ordnungsgemäße Lieferung nicht an, so gerät er nach entsprechendem schriftlichen Verlangen spätestens sieben Tage folgend in Annahmeverzug. Der Auftragnehmer ist nach fruchtlosem Fristablauf berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Für den Fall des Annahmeverzugs durch den Auftraggeber mit folgender Vertragsaufhebung kann der Auftragnehmer mindestens eine Entschädigung in Höhe von 15 % des Warenwertes fordern. Weitergehende Ansprüche bleiben von der vorgehenden Regelung unberührt.

d)

Rücksendungen bedürfen grundsätzlich der ausdrücklichen Zustimmung des Auftragnehmers. Soweit Rücksendungen nicht vom Auftragnehmer zu vertreten sind, hat der Auftraggeber diese frachtfrei und im ordnungsgemäßen Zustand bis zur Betriebsstätte oder einem anderweitig vom Auftragnehmer bezeichneten Ort zu gewährleisten. Nach Art und Umfang der Rücksendung ist der Auftragnehmer berechtigt eine Bearbeitungspauschale in Höhe von 15% des Warenwertes, mindestens jedoch 10,00 € zu erheben. Beschädigung am Produkt oder an der Verpackung, insbesondere Transportschäden gehen zu Lasten des Auftraggebers und berechtigen den Auftragnehmer Schadensersatz zu verlangen. Die Gefahr der Verschlechterung oder des zufälligen Untergangs des Rücksendungsgutes geht erst mit der Entgegennahme an dem bezeichneten Ort auf den Auftragnehmer über.

Die Rücknahme von nichtvertretbaren Liefergegenständen (Sonderanfertigungen) wird ausgeschlossen..



## 5. Gewährleistung

Für von dem Auftragnehmer gelieferten Gegenstände beträgt die Gewährleistung, soweit vertraglich nicht anders bestimmt, 6 Monate. Besondere Garantieleistungen nach Umfang und Dauer bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Vereinbarung. Die Gewährleistungsfrist beginnt in der Regel mit der auf dem Lieferschein bestätigten Abnahme der Lieferung. Abweichend gilt bei Abholung durch den Auftraggeber, dass der Fristlauf spätestens acht Tage nach Zugang der Bereitstellungsanzeige beim Auftraggeber beginnt.

Bei Lieferungen bzw. Abholung hat der Auftraggeber die Gegenstände sofort nach Erhalt auf offensichtliche Mängel zu untersuchen und zu prüfen. Festgestellte offenkundige Mängel sind unverzüglich dem Auftragnehmer, spätestens jedoch innerhalb von acht Tagen nach Erhalt (Ausschlussfrist), schriftlich anzuzeigen. Sinngemäß ist ebenfalls so zu verfahren, sofern später Mängel entdeckt werden, die bei Übernahme nicht offenkundig waren.

Sofern der Auftragnehmer die Mängel zu vertreten hat, steht ihm vorrangig das Recht der Nachbesserung zu. Scheitert auch der zweite Nachbesserungsversuch, gewährt der Auftragnehmer die Nachlieferung einer mangelfreien Sache. Der Auftragnehmer ist berechtigt, den Mangel durch eine angemessene Minderung auszugleichen, sofern eine weitere Nachbesserung oder Nachlieferung/Neuherstellung mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden wäre. Ein Rücktrittsrecht des Auftraggebers wird ausgeschlossen.

Die Haftung des Auftragnehmers im Rahmen der Gewährleistung ist dann ausgeschlossen, wenn der Auftraggeber den Liefergegenstand durch Veränderungen, z. B. der Grundschaltung oder dem Einbau von zusätzlichen Geräten, verändert hat.

Der als mangelhaft bezeichnete Liefergegenstand ist auf Verlangen des Auftragnehmers zur Prüfung an diesen oder an eine dritte bestimmte Stelle zu senden; die Gefahr der Rücksendung trägt der Auftraggeber. Erfolgt die Rücksendung nicht unverzüglich, so gilt der Liefergegenstand als angenommen. Sollte die Beanstandung zu Recht erfolgen, übernimmt der Auftragnehmer die Kosten des Transportes. Eine Haftung des Auftragnehmers für Mangelfolgeschäden wird ausgeschlossen, sofern diese nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführt wurden.

## 6. Eigentumsvorbehalt

Bis zur abschließenden Zahlung durch den Auftraggeber behält sich der Auftragnehmer am Vertragsgegenstand das Eigentum vor. Etwaige Veräußerungen des Auftraggebers vorab an Dritte bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Auftragnehmers. Insoweit tritt der Auftraggeber bis zur Deckung der Zahlungsansprüche des Auftragnehmers eigene Ansprüche gegenüber dem Dritten ab. Der Auftragnehmer kann gegenüber dem Auftraggeber auf sein vorbehaltenes Eigentum gegen Gewährung einer Sicherheit in Höhe der ausstehenden Forderung durch Beibringung einer Bankbürgschaft verzichten.

Der Auftraggeber tritt für den Fall der Verschlechterung oder des Untergangs des als Eigentum vorbehaltenen Vertragsgegenstandes alle Surrogate (Versicherungsleistungen) bzw. Schadenersatzansprüche gegen Dritte unbedingte an den Auftragnehmer ab.

## 7. Zahlung

Der Auftragnehmer ist spätestens mit der Abnahme des Liefergegenstandes zur Rechnungslegung berechtigt. Abschlagsrechnungen sind zulässig, sofern diese ausdrücklich vereinbart wurden. Rechnungen sind spätestens innerhalb von 21 Tagen nach regelmäßigem Zugang beim Auftraggeber zu zahlen. Ein Abzug ist, soweit nicht schriftlich vereinbart, unstatthaft. Der Auftraggeber gerät in Zahlungsverzug, sofern nach Mahnung des Auftragnehmers die gesetzte Frist fruchtlos verstreicht. Ausnahmsweise wird die Rechnung des Auftragnehmers sofort fällig, sofern ein eindeutiger Zahlungstermin vorgegeben wird. Mit Fälligkeit und eintretendem Verzug des Rechnungsbetrages kann der Auftragnehmer vom Auftraggeber den entsprechenden Verzugszins in Höhe von 5 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz nach § 1 DÜG / der EZB beanspruchen. Die Geltendmachung eines weitergehenden nachgewiesenen Verzugschadens durch den Auftragnehmer bleibt unberührt.

Vom Auftraggeber überreichte Schecks werden vom Auftragnehmer lediglich erfüllungshalber angenommen. Kosten im Zusammenhang mit der Einreichung, einer verzögerten Gutschrift oder wegen eines Scheckprotestes bei unzureichender Deckung gehen zu Lasten des Auftraggebers. Ein Aufrechnungs- bzw. Zurückbehaltungsrecht gegen den Auftragnehmer ist ausgeschlossen, es sei denn, der Auftraggeber hat aus dem selbigen Rechtsverhältnis einen unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenanspruch. Die Abtretung etwaiger gegen den Auftragnehmer bestehender Ansprüche ist ausgeschlossen. Der Auftragnehmer ist berechtigt, im Zusammenhang mit der schriftlichen Auftragsbestätigung eine Leistungserbringung davon abhängig zu machen, dass der Auftraggeber bezüglich der Gesamtvergütung in Vorkasse geht oder insoweit eine Sicherheit in Form einer Bankbürgschaft überreicht.

## 8. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort ist, soweit nicht anders vereinbart, 99438 Possendorf.

Bei allen sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten, einschließlich Wechsel- und Scheckforderungen, ist die Klage bei dem Gericht zu erheben, das für den Sitz des Auftragnehmers zuständig ist.

## 9. Sonstiges

Übertragungen von Rechten und Pflichten des Auftraggebers aus dem geschlossenen Vertrag bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Zustimmung des Auftragnehmers.

Sollte eine der vorgehenden Bestimmungen nichtig sein oder werden, so bleibt die Gültigkeit der anderen Bestimmungen hiervon unberührt. Anstelle der nichtigen Bestimmung tritt die nächstliegende gesetzliche Regelung.



## Index

Artikel	Katalog	Seite	Artikel	Katalog	Seite
<b>A</b>			<b>P</b>		
Aluminium-Bänder	<i>Bänder</i>	16,17	Panik -Türtreibriegel	<i>Beschläge</i>	19,
Anschraubschloss für Hohlprofile	<i>Schlösser</i>	11	Panik-Rohrrahmen Schlösser	<i>Schlösser</i>	29,30,31,32
Augenschrauben	<i>Bänder</i>	3	Panik-Rohrrahmen Schlösser	<i>Schlösser</i>	33,34,35,36
<b>B</b>			Panikschloss im Schlossgehäuse	<i>Schlösser</i>	4
Behörden-Einsteckschlösser	<i>Schlösser</i>	26	Panik-Vierkantstifte	<i>Beschläge</i>	10
Blind-Rosetten	<i>Beschläge</i>	8	Profillrollen	<i>Bänder</i>	11,12,13
<b>D</b>			Profillrollen	<i>Bänder</i>	14,15
Doppeltorband	<i>Bänder</i>	4	Profilzylinder	<i>Schlösser</i>	47
Drehdorne	<i>Bänder</i>	9	PZ-Rosetten	<i>Beschläge</i>	8,9
Drehplatten	<i>Bänder</i>	8	<b>Q</b>		
Dreifallen-Schlösser	<i>Schlösser</i>	40,44	Querverriegelung	<i>Schlösser</i>	45
Drücker-Rosetten	<i>Beschläge</i>	8,9,11,14	<b>R</b>		
<b>E</b>			Reduzierhülsen	<i>Beschläge</i>	10
Edelstahl-Bänder	<i>Bänder</i>	1,6,18,19	Riegel-Rohrrahmenschlösser,	<i>Schlösser</i>	18,19,23
Edelstahl-Beschläge	<i>Beschläge</i>	11	Rohrrahmenschlösser für 2 PZ	<i>Schlösser</i>	31,32,33
Edelstahl-Schloßgehäuse	<i>Schlösser</i>	6,7	Rollfallen-Rohrrahmenschlösser	<i>Schlösser</i>	19
Elektrische Türöffner	<i>Schlösser</i>	7	Rosetten	<i>Beschläge</i>	8,9,10
<b>F</b>			<b>S</b>		
Falle+Riegel-Rohrrahmenschlösser	<i>Schlösser</i>	13,14,15	Schiebetor-Laufrollen	<i>Beschläge</i>	29,30,31
Falle+Riegel-Rohrrahmenschlösser	<i>Schlösser</i>	16,17	Schiebbleche	<i>Schlösser</i>	40,41,46
Fallen-Rohrrahmenschlösser,	<i>Schlösser</i>	20	Schließkästen	<i>Schlösser</i>	7
Feder-Türbänder	<i>Bänder</i>	20	Schlossgehäuse aus Edelstahl	<i>Schlösser</i>	6,7
Feuerschutztür-Rohrrahmenschloss	<i>Schlösser</i>	14	Schlossgehäuse mit Hakenfallenschl.	<i>Schlösser</i>	5
Führungsrollen	<i>Beschläge</i>	31,32	Schlossgehäuse mit Panikschloss	<i>Schlösser</i>	4
<b>G</b>			Schlossgehäuse mit Schloss	<i>Schlösser</i>	3,4
Gegenkästen	<i>Schlösser</i>	9	Schutz-Rosetten	<i>Beschläge</i>	9
Gittertorschlösser	<i>Schlösser</i>	12	Schweißbänder	<i>Bänder</i>	5
Glastür-Einsteckschlösser	<i>Schlösser</i>	27	Schwenkriegel-Rohrrahmenschlösser	<i>Schlösser</i>	18,19
<b>H</b>			Sicherheits-Beschlaggarnituren	<i>Beschläge</i>	4,12
Hakenfallen-Rohrrahmenschlösser	<i>Schlösser</i>	21,22	Spezielscharniere	<i>Bänder</i>	11
Hakenfallenschloß im Schlossgeh.	<i>Schlösser</i>	5	Steigungsbänder	<i>Bänder</i>	4
Halstorbänder	<i>Bänder</i>	9	<b>T</b>		
Haustür-Einsteckschlösser	<i>Schlösser</i>	25,27	Tor- und Türfeststeller	<i>Beschläge</i>	33,34,39
Hebelverschluss	<i>Schlösser</i>	10	Tor- und Türfeststeller	<i>Beschläge</i>	34,35,37,38
<b>K</b>			Tor-Anschläge	<i>Beschläge</i>	32,39
Kantriegel	<i>Beschläge</i>	24,25	Torbänder	<i>Bänder</i>	3,4
Kappen zum Anschweißen	<i>Beschläge</i>	42	Tor-Laufrolle, gefedert	<i>Beschläge</i>	41
Kappen, Kunststoff	<i>Beschläge</i>	43,44,45	Tor-Riegel	<i>Beschläge</i>	40
Knopf auf Kurzschild (Kunstschm.)	<i>Beschläge</i>	14	Tortreibriegel	<i>Beschläge</i>	15,16,17
Knopf auf Rosette (Kunstschm.)	<i>Beschläge</i>	14	Treibriegel-Gegenkasten	<i>Beschläge</i>	23,24
Knopfdrücker	<i>Beschläge</i>	6,7,11,14	Treibriegel-Stangen	<i>Beschläge</i>	16,22
Knöpfe auf Kurzschild	<i>Beschläge</i>	5,11,14	Türdrücker	<i>Beschläge</i>	3,11,14
Knöpfe auf Langschild	<i>Beschläge</i>	5	Türdrücker (Kunstschmiede)	<i>Beschläge</i>	14
Knöpfe auf Langschild (Kunstschm.)	<i>Beschläge</i>	13	Türdrücker auf Langschild	<i>Beschläge</i>	4,5
Knöpfe auf Rosette	<i>Beschläge</i>	6,7,11,14	Türdrücker auf Rosette	<i>Beschläge</i>	3,4,11
Konstruktions-Bänder	<i>Bänder</i>	17,18,17	Türöffner	<i>Schlösser</i>	7
Kugellagerlaufringe	<i>Bänder</i>	12	Türschließer	<i>Bänder</i>	20
Kunstschmiede-Beschläge	<i>Beschläge</i>	12,13,14,15	Türtreibriegel	<i>Beschläge</i>	18,19,20,21
Kunststoff-Kappen	<i>Beschläge</i>	43,44,45	<b>V</b>		
Kurzschilder	<i>Beschläge</i>	8,11,14	Verstellbänder	<i>Bänder</i>	6,7,8
<b>L</b>			Vierkantstangen für Treibriegel	<i>Beschläge</i>	16,22
Langschilder (Kunstschmiede)	<i>Beschläge</i>	13,	Vollsstifte	<i>Beschläge</i>	10
Laschen	<i>Bänder</i>	3	Wandplatten für Verstellbänder	<i>Bänder</i>	10
Laufrolle, gefedert	<i>Beschläge</i>	41	Wechselstifte	<i>Beschläge</i>	10
Laufrollen f. Schiebetore	<i>Beschläge</i>	29,30,31	<b>Z</b>		
Laufschiene	<i>Beschläge</i>	31	Zackenschiene	<i>Beschläge</i>	41
<b>M</b>			Zimmertür-Einsteckschlösser	<i>Schlösser</i>	25
Mehrfachverriegelung	<i>Schlösser</i>	43	Zirkelriegel-Rohrrahmenschlösser	<i>Schlösser</i>	26
			Zubehör für Treibriegel	<i>Beschläge</i>	22,23,24
			Zubehör für Treibriegel	<i>Beschläge</i>	26,27,28
			Zwischenringe, Edelstahl	<i>Bänder</i>	19