### **PRODUKTKATALOG**



# KFV

Schlösser

Kunststofftüren

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme



Nachdruck oder Vervielfältigung von Katalogseiten sind ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht erlaubt.

Alle Artikelbeschreibungen und technischen Angaben entsprechen dem Stand unserer Fertigung beim Erscheinen dieses Kataloges.

Änderungen behalten wir uns vor.

Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

November 2019





#### Mit Sicherheit für Ihre Kunden

"The Protection Company" - eine Aussage, die unsere Philosophie vortrefflich widerspiegelt, einen Anspruch definiert und Ausdruck unserer Überzeugung ist.

Verarbeiter und Hersteller mit einem hohen Anspruch an die Sicherheit wenden sich schon seit vielen Jahren an KFV. Unsere Produkte kommen weltweit zum Einsatz.

Dabei geht es nicht einfach um die Verriegelung von Türen. Es geht vielmehr darum, Menschen das Gefühl von Sicherheit und Geborgenheit zu geben. In den eigenen vier Wänden. Auf Veranstaltungen. Und am Arbeitsplatz. Mit diesem Anspruch suchen wir heute schon nach Lösungen von morgen.

Als Unternehmen der SIEGENIA-Gruppe analysieren wir die Anforderungen des Marktes gemeinsam mit unseren Partnerunternehmen. Unseren Kunden gewähren wir ein Höchstmaß an Unterstützung. Und finden Lösungen, mit denen sich Menschen sicher fühlen.

Setzen Sie auf Sicherheit. Setzen Sie auf KFV.

#### **Inhaltsverzeichnis**



#### Allgemeine Informationen

3	
Zeichenerklärung	6
Schlossaufbau	7
Türarten, Falzausbildungen	8
Richtungsbezeichnungen nach DIN 107	10
Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209	11
Anforderungsklassen	12
Schlösser für Rohrrahmentüren	
Riegelausschluss 15 mm	14
28	14
28.72	17
48	19
ohne Riegel	21
68 78	21
78 Riegelausschluss 20 mm	25 <b>27</b>
<u>49</u> 50	<u>27</u> 32
51	34
Riegelausschluss 25 mm	36
59	36
60	39
61	41
Zubehör	
Schlüssel	43
900	43
901	43
Anhang	
Gebrauchshinweise	44
Wichtige Produktinformationen Türschlösser	45

S

Buntbart

 $\bigcirc$ 

vorgerichtet für Profilzylinder

9

vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder

WC

WC Schloss



Spezialschlösser

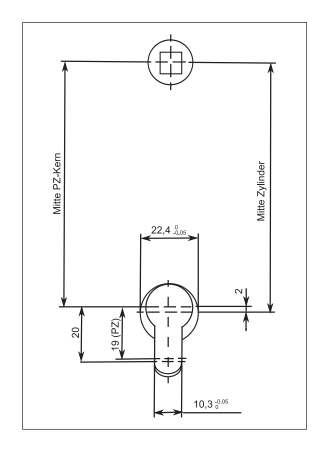
#### Schweizer Rundzylinder

#### Vorrichtung für Schweizer Rundzylinder

(Schweizer Rundzylinder nach VSSB 20200, Maßreihe 3)

Die Entfernung von Mitte Drückernuss bis Mitte Schweizer-Rundzylinder ist immer 2 mm größer als das Maß von Mitte Drückernuss bis Mitte Profilzylinderkern, z.B. 74 statt 72 mm oder 94 statt 92 mm.

Der Mitnehmer des Zylinders ist ggf. um ca. 1 mm zu kürzen. Die Befestigung der Langschilder oder Rosetten erfolgt erst, nachdem der Zylinder durch die Zylinderbefestigungsschraube fixiert ist.



#### **Pendelfalle**

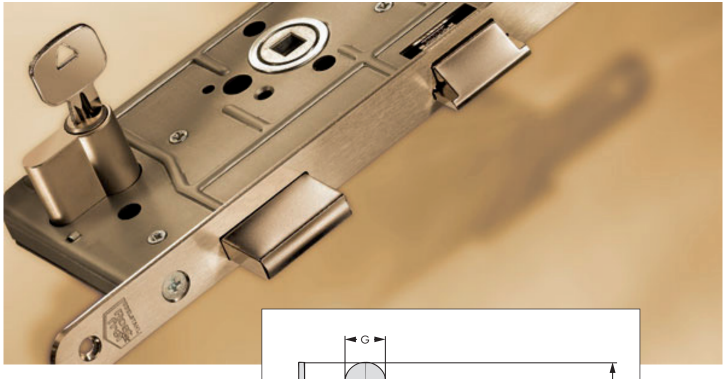
#### **Pendelfalle**

Verstellbar, mit Rolle 11,6 mm Ø oder 14 mm Ø. Rolle 11,6 mm Ø - lieferbar bei Schlössern mit 16 mm Stulpbreite.



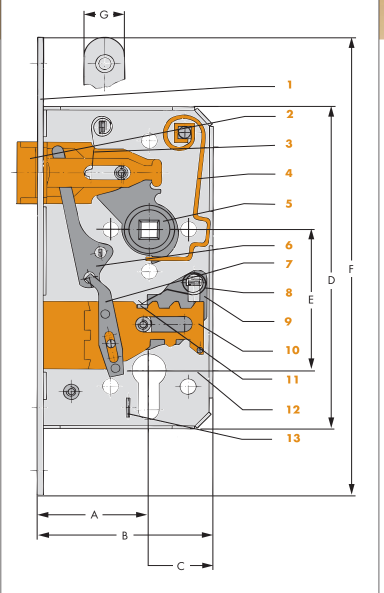


#### Schlossaufbau

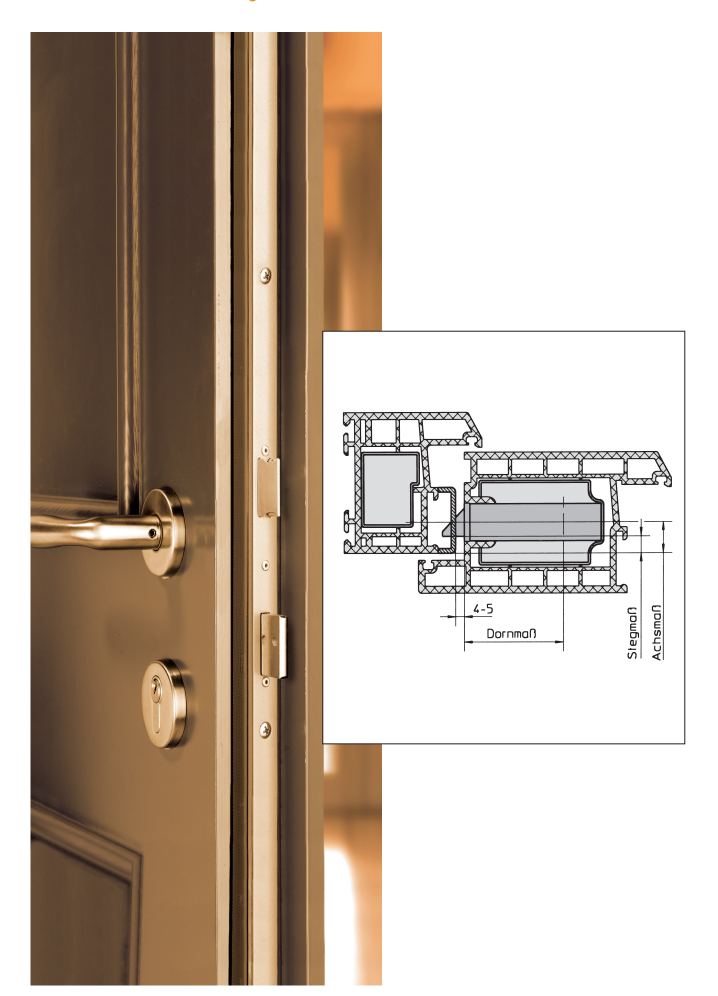


#### Begriffe

- 1 Stulp
- Falle 2
- Fallenfeder 3
- Konterfeder
- 5 Nuss
- Wechsel
- Wechsel-Druckstück
- Zuhaltungsfeder 8
- Zuhaltung
- Riegel
- Tourstift
- 12 Schlossblech
- 13 Führung für Zylinder-Befestigungsschraube
- Α Dornmaß
- Kastenbreite В
- С Hinterdornmaß
- D Kastenhöhe
- Е Entfernung
- F Stulplänge
- G Stulpbreite



# Allgemeine Informationen Türarten, Falzausbildungen



#### Allgemeine Informationen

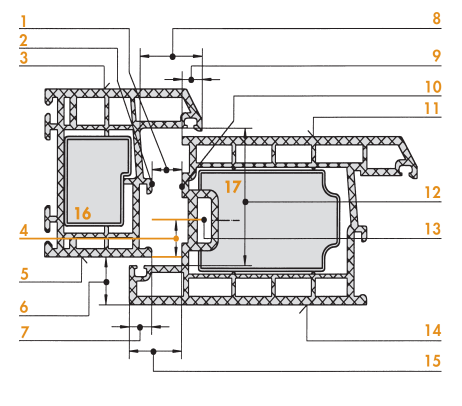






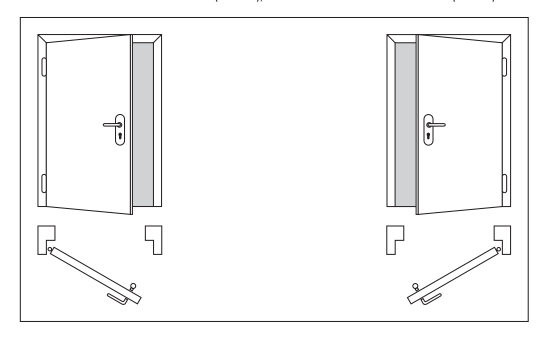
#### Begriffe

- 1 Falzluft (Kammermaß)
- 2 Blendrahmenfalz
- 3 Äußere Sichtfläche Blendrahmen
- 4 Achsmaß
- 5 Innere Sichtfläche Blendrahmen
- 6 Überschlaghöhe
- 7 Aufschlag innen
- 8 Falzbreite
- 9 Aufschlag außen
- 10 Flügelfalz
- 11 Äußere Sichtfläche Flügel
- 12 Falztiefe
- 13 Beschlag-Aufnahme-Nut
- 14 Innere Sichtfläche Flügel
- 15 Überschlagbreite
- 6 Querschnitt Blendrahmen
- 17 Querschnitt Flügel



#### **Einflügelige Türen**

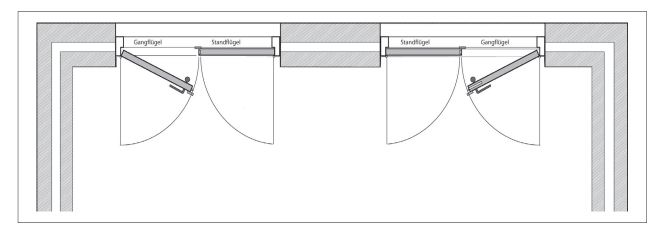
Bestimmung der Richtung der Türseite, auf der die Bänder sichtbar sind: Sichtbarer Sitz der Türbänder rechts (DIN Rs), sichtbarer Sitz der Türbänder links (DIN Ls).



DIN links DIN rechts

#### Zweiflügelige Türen

Für die Bestimmung der Richtung doppelflügeliger Türen ist der erstöffnende Türflügel (Gangflügel) ausschlaggebend. Genau wie bei einflügeligen Türen, richtet man sich nach der Türseite, auf der die Bänder sichtbar sind. Die Zubehörteile des zweitöffnenden Flügels (Standflügel) richten sich nach der Richtung des Gangflügels.



DIN links DIN rechts

## Allgemeine Informationen





#### Klassifizierungsschlüssel

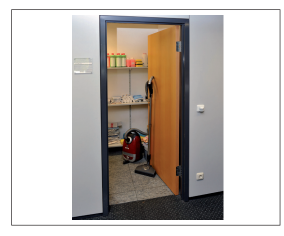
Unsere Schlösser sind zertifiziert nach EN 12209. Der Schlüsselcode ist jeweils auf der ersten Seite der zertifizierten Produkte vermerkt. Anhand der unten stehenden Tabelle können Sie die entsprechenden Kategorien und Anforderungen leicht nachvollziehen.

Cohumu	chskateg	- wio									
1 =											
	große Soi			geringe		 	. 1. 1.1	I AR I I	1		
2 =	mittlere So			mittlere		Wahrschei	inlichkeit c	les Missbrauchs	_		
3 =	geringe S			hohe		<u> </u>					
Daverfu	nktionsti	ichtigkeit	1	1							
Α	F		ļ					10.000 Riegelbetätigungen			
В	G	L	R	W	100.000	Fallenbetäti	igungen;	25.000 Riegelbetätigungen	2		
С	н	M	S	Х	200.000	Fallenbetäti	allenbetätigungen; 50.000 Riegelbetätigungen				
0	10	25	50	120	Prüflast Fo	ılle in N					
Türmass	e und Scl	hließkraf	t								
1	4	7	bis 100 k	g							
2	5	8	bis 200 k	g					3		
3	6	9	über 200								
50	25	15	_	ießkraft in	 N						
Fignung					euerschu	tztiiren					
0 =			N 1634-1 r						4		
1 =			34-1 nachge						~		
_			54-1 nacinge	wieseli							
	eit von Pe								5		
0 =		orderungen									
			und Temp	eratur							
0 =		rderungen						_			
A =	geringe Ko	orrosionsbe	ständigkeit,	keine Temp	eraturanford	lerung			6		
B =	mittlere Ko	rrosionsbes	ständigkeit,	keine Tempe	eraturanford	erung	E =	B + Temperaturanforderung (-20 °C bis + 80 °C)	-		
C =	hohe Korr	osionsbestä	ndigkeit, kei	ne Tempero	ıturanforder	ung	F =	C + Temperaturanforderung (-20 °C bis + 80 °C)			
D =	sehr hohe	Korrosionsk	oeständigke	it, keine Tem	peraturanfo	orderung	G =	D + Temperaturanforderung (-20 °C bis + 80 °C)			
Einbruch	nhemmun	g und Bo	hrwiders	tand					-		
1 =		hutzwirkung									
2 =		chutzwirkun									
3 =		hutzwirkung							7		
4 =	hohe Schu		9				5 =	4 + Bohrschutz-Riegel			
		Schutzwirki					_	6 + Bohrschutz-Riegel			
6 =						!	7 =	6 + Bonrschutz-klegel			
Türbezo			ngsbereic	h							
A =		chränkunge	en					_			
B =	Drehflüge	ltüren							8		
C =	Schiebetü	ren									
D =	Drehflügel	türen, zusät	tzliche Absti	itzung erfor	derlich						
Art der	Schlüssel	betätigur	ng								
			0			nicht zutre	ffend				
	Α	1	B			für Schließ					
	D	-	<u>-</u> E		<u>*                                      </u>	Zuhaltungs			9		
	<u>-</u> G		<u>-</u> Н			ohne Schlüsselbetätigung					
	nuell		natisch	mahr	tourig	35 561116		oo			
				IIIeIII	ionig	<u> </u>					
	Drückerb		9								
0 =	ohne Nus			1							
1 =	Feder im I	Beschlag				max. 0,5 N			10		
2 =	Rückstellm	omer*	min.	Betätigun	asmoment	max. 3 Nm					
3 =	an der Nu		0,6 Nm	Falle		max. 5 Nm					
4 =			1			nach Herst	telleranga	be			
Anforde	rung an	die Schlü	sselkennu	ıng							
0 =	keine Anfo	orderunger	1								
A =	min. 3 Zu			t.		min. 10	00 Schließ	varianten	11		
B =	İ					<del></del>	00 Schließ				
C =	min. 5 Zu	haltungen									
						min. 10.000 Schließvarianten					

#### Klasse 1

Für Türen, die nur **gelegentlich** und mit Bedacht geöffnet werden.

z. B. Abstellräume



#### Klasse 2

Für Türen, die **regelmäßig** und mit Bedacht geöffnet werden.

z. B. Bürotüren



#### Klasse 3

Für Türen, die **häufig** und zum Teil mit hohem Kraftaufwand geöffnet werden

z. B. Türen in öffentlichen Gebäuden



#### Klasse 4

Für Türen, die **sehr oft** und zum Teil grob geöffnet werden.

z.B. Türen mit erhöhter Einbruchhemmung und Türen in öffentlichen Gebäuden.



# Allgemeine Informationen Anforderungsklassen



Riegelausschluss 15 mm

### Einsteckschloss für Rohrrahmentüren

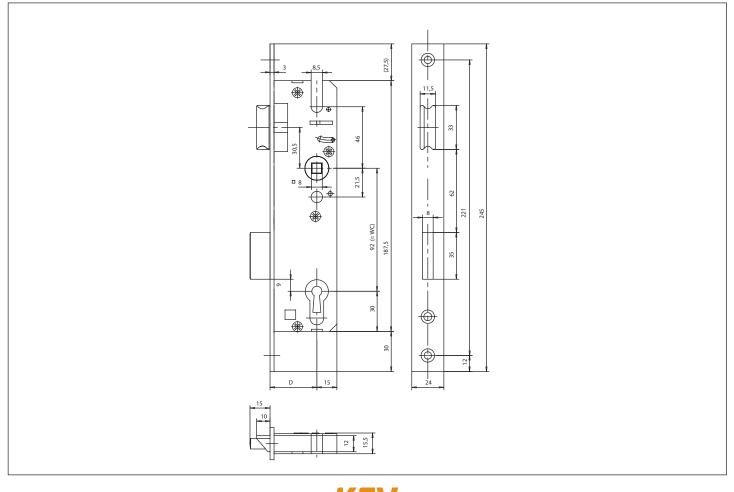
$\Omega$
----------

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
28 PZW	Klasse 1	2B700C2BC20

#### Ausführung

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar, Falle und Riegel glanzverzinkt, Riegelausschluss 15 mm, verzinkter Kasten.







Riegelausschluss 15 mm

 $\bigcirc$ 

**28 PZW** für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

	tur Profilzylinder vorgerichter, mit vvechsel, klegel 1-fourig.											
Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
18	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3193483
18	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112653
20	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3251078
20	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112664
22	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445074
22	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3370948
22	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112671
24	92	10	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445468
24	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3338281
24	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3276810
24	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3444908
24	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112686
24	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112688
26	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3459081
26	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441503
26	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112701
30	92	10	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445017
30	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3356297
30	92	8	20	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3112708
30	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3112718
30	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3444643
30	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Ü	99	3112720
30	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112722
35	92	10	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	,	93	3444906
35	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3308459
35	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3244321
35	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3241750
35	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	3	99	3112742
35	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112744
40	92	10	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	3	93	3445467
40	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3442449
40	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3233141
40	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3444805
40	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3112762
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112763
45	92	10	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	. a ona kiogor o mini vorsionena	93	3275490
45	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3408208
45	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3313588
45	92	8	24	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3447080
45	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Tane one Rieger o min vorsienene	99	3112772
45	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3112772
45	7 4	O		243		_ ^	IV/ L	Lacisiani man gebuisiei	Unite	Tane ond Meger 5 mili vorsienend	7.0	5112//4





**28 PZW** für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
50	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3461363
50	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3444748
50	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3112781
55	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3444973
55	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3160891



#### 28.72

#### Einsteckschloss für Rohrrahmentüren

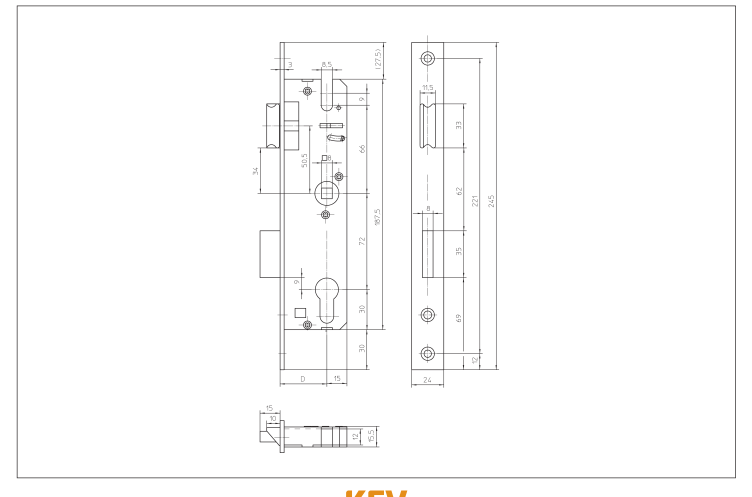
$\bigcirc$

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
28.72 PZW	Klasse 1	2B700C2BC20

#### Ausführung

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar, Falle und Riegel glanzverzinkt, Riegelausschluss 15 mm, verzinkter Kasten.









**28.72 PZW** für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
25	72	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441450
25	72	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3112802
30	72	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441451
30	72	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3112809
35	72	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441452
35	72	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3112816
40	72	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441453
40	72	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3112821
45	72	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3112823



### Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren

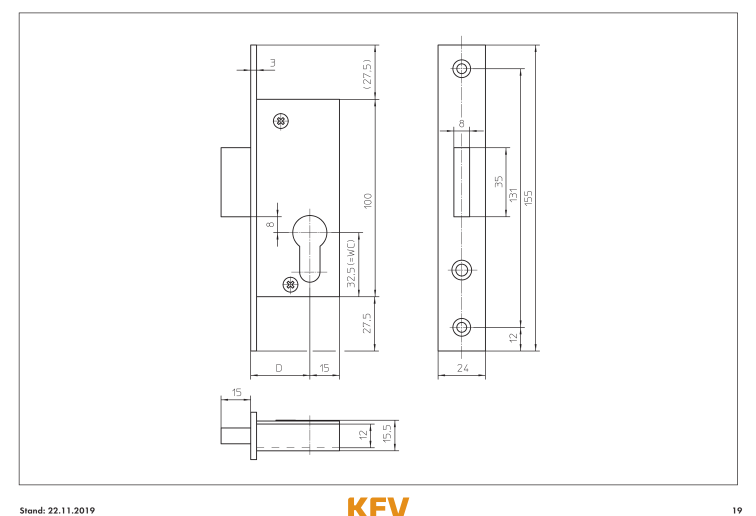


Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
48 PZ	-	-

#### Ausführung

Riegel glanzverzinkt, Riegelausschluss 15 mm, verzinkter Kasten.









**48 PZ** für Profilzylinder vorgerichtet, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
18	-	-	24	155		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441502
18	-	-	24	155		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115632
20	-	-	24	155		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3298408
20	-	-	24	155		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115639
22	-	-	24	155		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441454
22	1	-	24	155		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115643
24	-	-	24	155		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3254732
24	-	-	24	155		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115650
26	-	-	24	155		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3443756
30	-	-	24	155		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3300736
30	-	-	24	155		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115661
35	-	-	24	155		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3277416
35	-	-	24	155		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115667
40	-	-	24	155		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441455
40	-	-	24	155		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115673
45	-	-	24	155		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441456
45	-	-	24	155		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115681

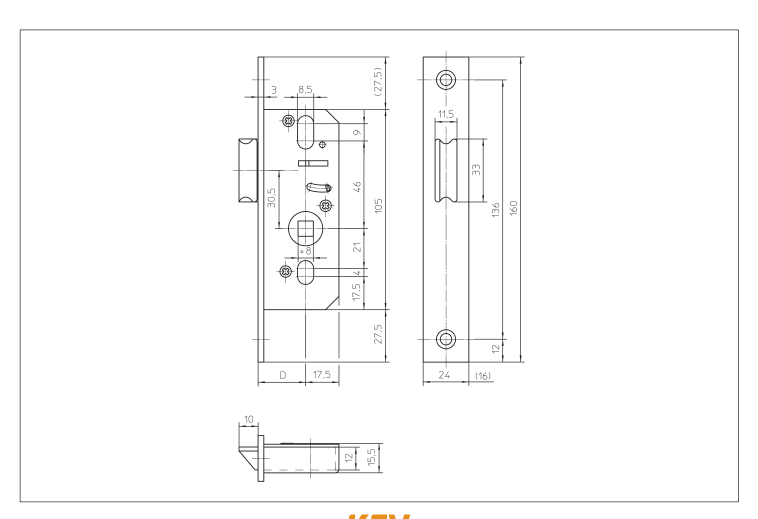


**Einsteck-Fallenschloss** für Rohrrahmentüren

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
68	-	-

#### Ausführung

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar, Falle glanzvernickelt, verzinkter Kasten.





ohne Riege



68

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
18	-	8	24	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3329888
18	1	8	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118543
20	-	8	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441473
20	-	8	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118554
22	-	8	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441474
22	-	8	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118566
25	-	8	16	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3284820
25	-	8	16	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3142658
25	-	8	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3348154
25	-	8	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3142390
30	-	8	16	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118590
30	-	8	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441475
30	-	8	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118600
35	-	8	16	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441477
35	-	8	16	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118607
35	-	8	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441476
35	-	8	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118615
40	-	8	16	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441478
40	-	8	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441479
40	-	8	24	160		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118628
45	-	8	16	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441480
45	-	8	24	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3453856
45	-	8	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3118639



**Einsteck-Fallenschloss** für Rohrrahmentüren

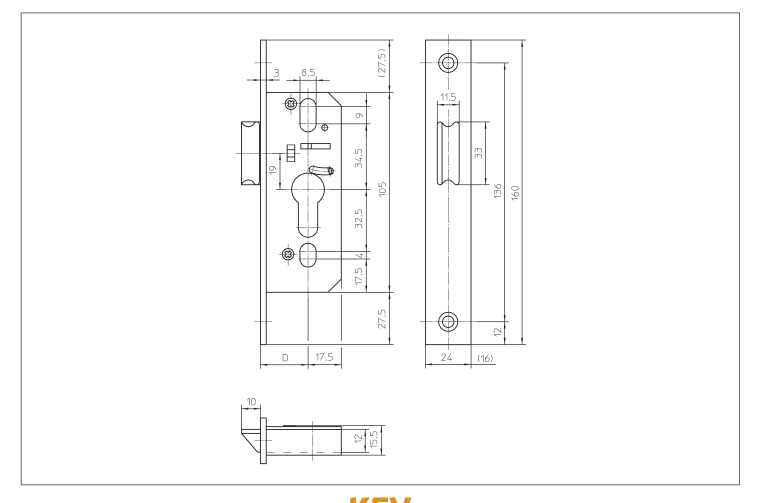


Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
68 PZW	-	-

#### Ausführung

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar, Falle glanzvernickelt, verzinkter Kasten.







#### ohne Riege



#### 68 PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
25	-	-	24	160		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3273655
30	-	-	24	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445951
35	-	-	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445950
35	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3160343

ohne Riegel



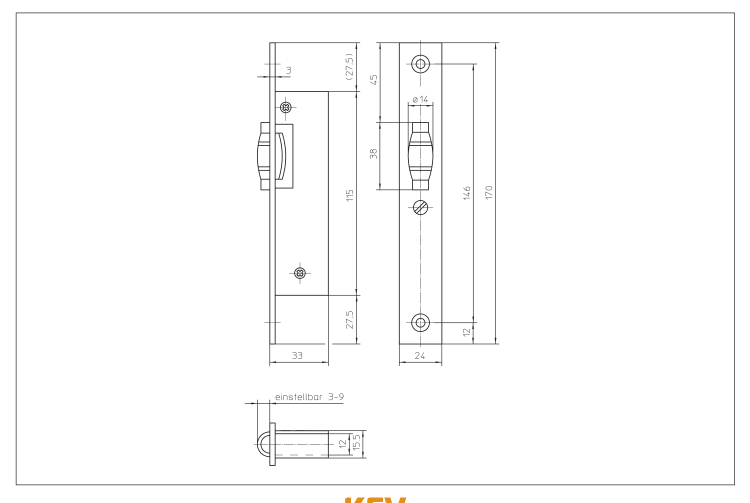
#### Einsteck-Pendeltür-Fallenschloss für Rohrrahmentüren

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
78	-	-

#### Ausführung

Verstellbare Pendelfalle glanzverzinkt, verzinkter Kasten.









**78** 

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
-	-	-	24	170		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441481
-	-	-	24	170		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3119209





#### **Einsteckschloss** für Rohrrahmentüren





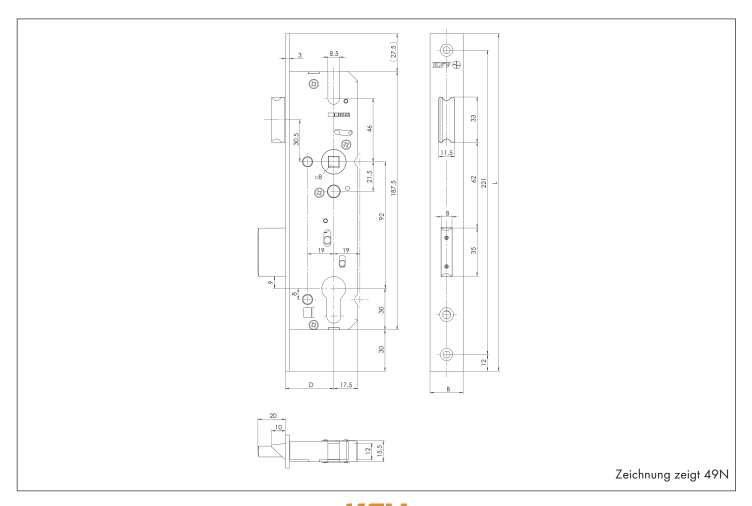
Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
49/49N PZW	Klasse 3	2S800C4*BC20
49/49N RZW	-	-

<sup>\*</sup> in Verbindung mit geschütztem Schließblechkasten



#### Ausführung

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar, Falle und Riegel glanzvernickelt, Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte, Riegelausschluss 20 mm, verzinkter Kasten.





#### Riegelausschluss 20 mm



#### **49 PZW**

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Enffernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
25	92	10	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3407612
25	92	10	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3446351
25	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3210366
25	92	8	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3115937
25	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3292771
25	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	93	3450814
25	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3115949



#### **49 RZW**

für Schweizer Rundzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
25	94	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3132510



#### 49N PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
30	92	10	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469509
30	92	10	16	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474057
30	92	10	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3476499
30	92	10	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469511
30	92	10	24	280		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474120
30	92	10	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474125
30	92	10	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474829
30	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3469508
30	92	8	16	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3456205
30	92	8	20	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474095
30	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469510
30	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474890
30	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3469504
30	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474827
35	92	10	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469513
35	92	10	16	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474133
35	92	10	16	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474205



Riegelausschluss 20 mm

 $\bigcirc$ 

#### 49N PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Tot Fromzymider vorgenemer, min vvectiser, kleger Frooting.												
Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
35	92	10	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469515
35	92	10	24	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474220
35	92	10	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474018
35	92	10	24	280		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474235
35	92	10	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474021
35	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469512
35	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3474203
35	92	8	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3456206
35	92	8	20	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474206
35	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469514
35	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3469528
35	92	8	24	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3472165
35	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 8 x 24 x 8 mm	93	3474882
35	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3469505
35	92	8	24	280		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474228
35	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3469529
35	92	8	24	280		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474019
35	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 8 x 24 x 8 mm	93	3474884
40	92	10	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469517
40	92	10	16	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474482
40	92	10	16	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474483
40	92	10	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474488
40	92	10	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469519
40	92	10	24	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474512
40	92	10	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474610
40	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469516
40	92	8	16	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474480
40	92	8	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3456207
40	92	8	20	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474492
40	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469518
40	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3471397
40	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3469061
40	92	8	24	280		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474615
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474013
40	92	8	24	280		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474888
40	92	8	24	245		X	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3474888
45	92	10	16	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne	min 2 min abgesetzier rane	99	3469521
45	92	10	16	245		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474642
45	92	10	16	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474650
45	92	10	16	280		X	R/L	hell verzinkt	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3474650
										mii z miii abgesetzter rane		
45	92	10	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474664



#### Riegelausschluss 20 mm



#### 49N PZW

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

							1					
Dornmaß	Enffernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
45	92	10	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469523
45	92	10	24	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474777
45	92	10	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474904
45	92	10	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474792
45	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469520
45	92	8	16	280		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474646
45	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3474659
45	92	8	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3456208
45	92	8	16	280		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474665
45	92	8	16	280		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474670
45	92	8	20	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474813
45	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469522
45	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474892
45	92	8	24	280		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3474900
45	92	8	24	280		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3471390
45	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3469507
45	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3476574
50	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474837
50	92	8	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474822
50	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474835
55	92	10	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3474815
55	92	10	16	280		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	mit 2 mm abgesetzter Falle	93	3475046
55	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469524
55	92	8	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474876
55	92	8	20	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474820
55	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469525
55	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474878
65	92	10	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3474910
65	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469526
65	92	8	20	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3474833
65	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469547
65	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3474880



#### 49N RZW

für Schweizer Rundzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Enffernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
30	94	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3127856
35	94	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3142652



Riegelausschluss 20 mm



#### 49N RZW

für Schweizer Rundzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
40	94	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3445811
40	94	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3147096
50	94	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3319742
65	94	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3475733



Riegelausschluss 20 mm

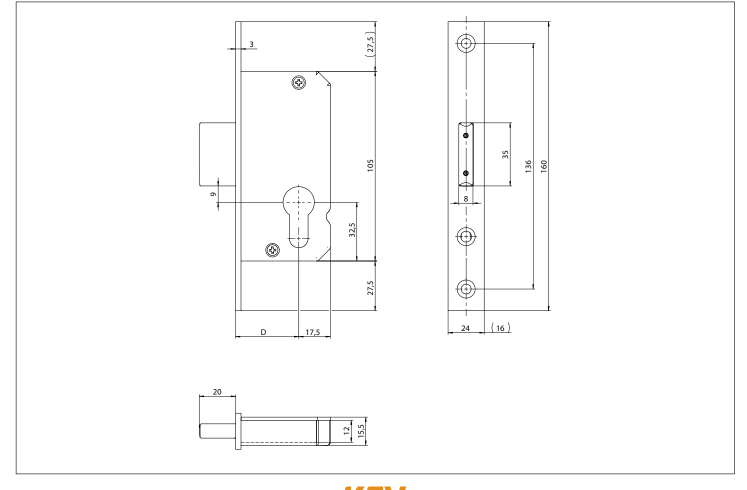
Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
50 PZ	-	-

#### Ausführung

Riegel glanzvernickelt, Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte, Riegelausschluss 20 mm, verzinkter Kasten.







Riegelausschluss 20 mm



### **50 PZ** für Profilzylinder vorgerichtet, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
25	-	-	16	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3250573
25	-	-	16	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116225
25	-	-	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3251202
25	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116233
30	-	1	16	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3226166
30	-	-	16	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116238
30	-	-	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441468
30	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116246
30	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3182099
35	-	-	16	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3284819
35	-	-	16	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3116251
35	-	-	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441469
35	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116259
35	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3116312
40	-	-	16	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3257526
40	-	-	24	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3338481
40	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116272
45	-	-	16	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3203436
45	-	-	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3201112
45	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116286
55	-	-	16	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		93	3404686



Riegelausschluss 20 mm

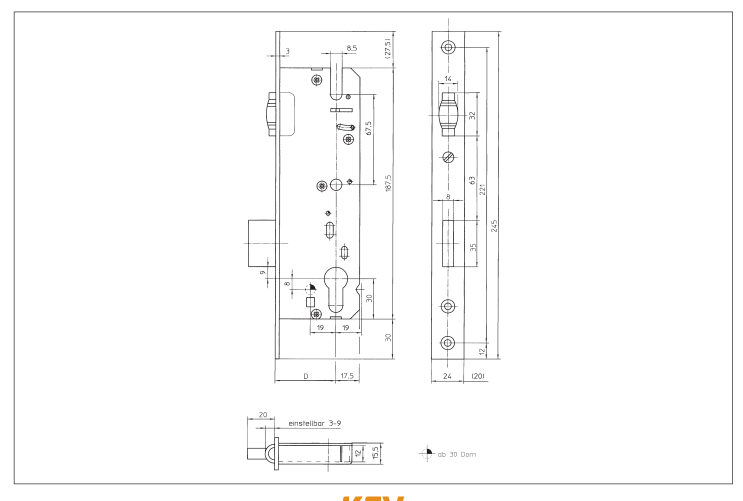
Einsteck-Pendeltürschloss für Rohrrahmentüren

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
51 PZ	-	-
51 PZW	-	-

#### Ausführung

Verstellbare Pendelfalle und Riegel glanzvernickelt, Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte, Riegelausschluss 20 mm, verzinkter Kasten.







Riegelausschluss 20 mm

### für Profilzylinder vorgerichtet, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
25	-	ı	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3274459
30	1	1	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3317643
30	-	-	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116333
35	-	-	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3246670
35	-	-	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116340
35	-	-	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3177978
40	-	-	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3469295
40	-	-	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		93	3116348
45	-	-	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3441471
45	-	-	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3277033



für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
25	-	-	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	Pendelfalle 11,6 mm	99	3274460
30	-	-	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	Pendelfalle 11,6 mm	99	3441470
35	-	-	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	Pendelfalle 11,6 mm	99	3202758
35	-	-	16	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Pendelfalle 11,6 mm	93	3186698
40	-	-	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	Pendelfalle 11,6 mm	99	3305091
45	-	-	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	Pendelfalle 11,6 mm	99	3202759



#### Riegelausschluss 25 mm

### 59 Einsteck-Pendeltürschloss für Rohrrahmentüren





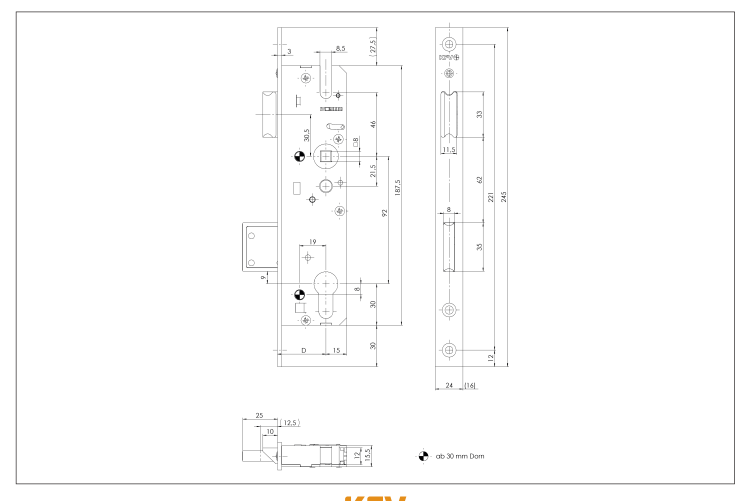
Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
59 PZW	-	2\$800C4*BC20
59 RZW	-	-

<sup>\*</sup> in Verbindung mit geschütztem Schließblechkasten

#### Ausführung

Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar, Schmiervorrichtung mit Kugelverschluss, Falle und Riegel glanzvernickelt, Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte, Riegelausschluss 25 mm, verzinkter Kasten.







Riegelausschluss 25 mm

#### **59 PZW**

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 2-tourig.

	- to management, management, mager a realign											
Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
30	92	10	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445540
30	92	10	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445534
30	92	10	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3458793
30	92	10	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445526
30	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445539
30	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445533
30	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3413178
30	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445525
35	92	10	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445542
35	92	10	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445536
35	92	10	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3455372
35	92	10	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445527
35	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445541
35	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445535
35	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3469449
35	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3436541
35	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Hinterdornmaß 17,5 mm	93	3397385
35	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3413177
40	92	10	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445544
40	92	10	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445529
40	92	8	16	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445543
40	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445537
40	92	8	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3436658
40	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445528
45	92	10	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445546
45	92	10	24	245		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445531
45	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445545
45	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445538
45	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3443002
45	92	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445530
55	92	8	16	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445547
55	92	8	24	245		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445553



### Riegelausschluss 25 mm



#### **59 RZW**

für Schweizer Rundzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 2-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
35	94	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	Hinterdornmaß 17,5 mm	93	3403997
35	94	8	24	245		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	93	3444469



60 Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren

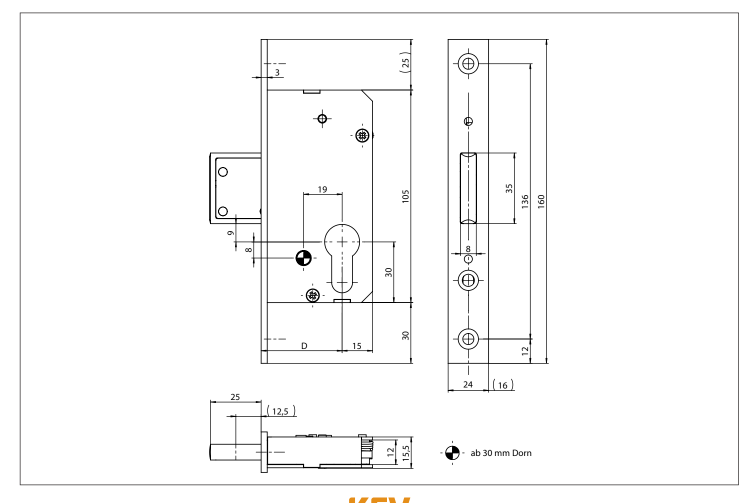
_
$\langle \cdot \rangle$
U

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
60 PZ	-	-

#### Ausführung

Riegel glanzvernickelt, Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte, Riegelausschluss 25 mm, verzinkter Kasten.









**60 PZ** für Profilzylinder vorgerichtet, Riegel 2-tourig.

Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
30	-	-	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445512
30	-	1	24	160		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3445513
30	-	-	24	160		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445521
35	-	-	24	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445514
35	-	1	24	160		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3445515
35	-	-	24	160		Χ	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445522
40	-	-	24	160		Χ	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445516
40	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3445517
40	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445523
45	-	-	24	160		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3445518
45	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne		99	3445519
45	-	-	24	160		Х	R/L	Edelstahl matt gebürstet	ohne	U-Stulp 6 x 24 x 6 mm	99	3445524



61 Einsteck-Riegelschloss für Rohrrahmentüren

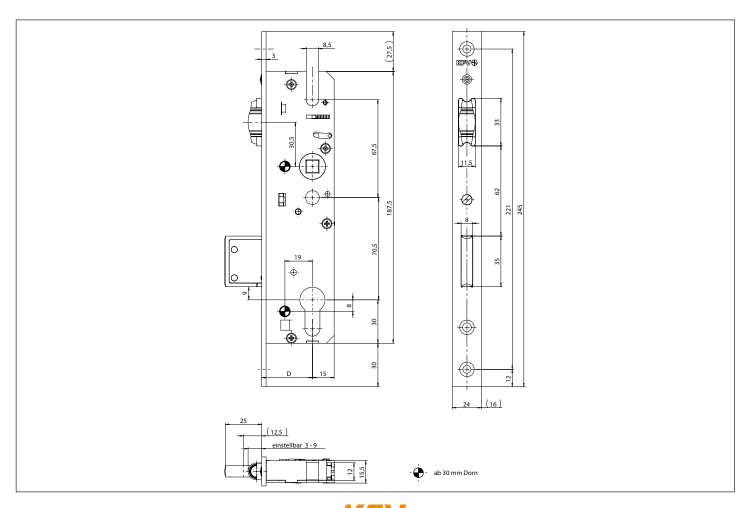
G	)

Artikel	DIN 18251-2	EN 12209
61 PZW	-	-

#### Ausführung

Schmiervorrichtung mit Kugelverschluss, verstellbare Pendelfalle und Riegel glanzvernickelt, Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte, Riegelausschluss 25 mm, verzinkter Kasten.







## Riegelausschluss 25 mm



**61 PZW** für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 2-tourig.

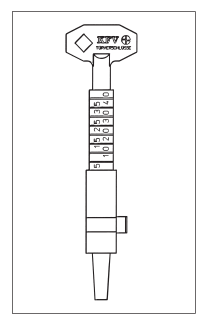
Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Stulpbreite	Stulplänge	abgerundet	kantig	Richtung	Stulpoberfläche	Schließblech	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
30	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3455350
35	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3455351
40	92	8	24	245		Х	R/L	hell verzinkt	ohne		99	3455352



### 900

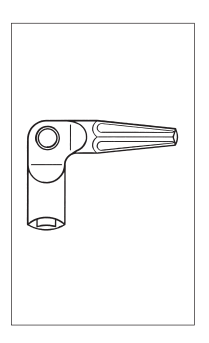
#### Zylindermessschlüssel aus Kunststoff

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
-	-	-	-	-	900/X	92	3232291



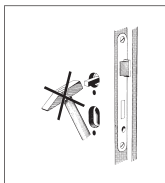
#### 901 Neubautenschlüssel im Winkel mit 8 mm Vierkant, vernickelt.

Länge	abgerundet	kantig	Richtung	Oberfläche	Ausführung	Material- gruppe	Material- nummer
-	-	-	-	-		92	3232463

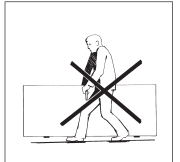




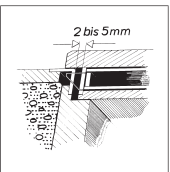
Das Türblatt darf im Schließbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



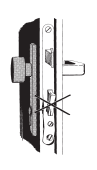
Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



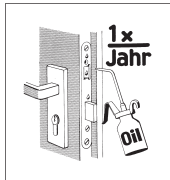
Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



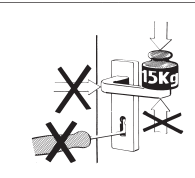
Der Abstand zwischen Schlossstulp und Schließblech muss zwischen 2 und 5 mm betragen.



Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



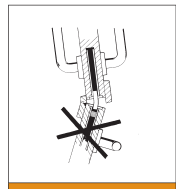
Schlösser sind mindestens 1 x jährlich zu schmieren (nicht harzendes Öl).



Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker max. eine Kraft von 150 N aufgebracht werden. Das Schloss darf nur mit zugehörigem Schlüssel (und nicht mit artfremden Gegenständen) geschlossen werden.



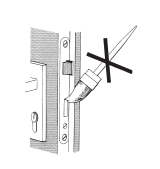
Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.



Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezwungen werden.



Das Schloss darf nicht bei offener Tür vorgeschlossen



Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen oder lackiert werden.

#### **Pflegehinweise**

Die Oberflächen der Beschläge sind nicht wartungsfrei und sollten gemäß ihrer Ausführung regelmäßig gereinigt werden.

Für **metallische** Oberflächen (Edelstahl, verzinkt, etc.) nur milde, ph-neutrale Reinigungsmittel in verdünnter Form anwenden. Niemals aggressive, säurehaltige Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden, da diese den Korrosionsschutz des Beschlages angreifen.

Lackierte Oberflächen nur mit lösemittelfreiem Reiniger und einem weichen flusenfreien Tuch säubern.



#### Wichtige Produktinformationen Türschlösser

#### **Produkthaftungsgesetz**

Gemäß der im "Produkthaftungsgesetz" definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte sind die nachfolgenden Informationen über Schlösser zu beachten.

Die Nichtbeachtung entbindet uns von unserer Haftungspflicht.

# Produktinformation und bestimmungsgemäße Verwendung

Ein Schloss hat meist die Aufgabe, eine lotrecht eingebaute Tür zu verschließen und sie zu versperren. Manche einfache Schlosskonstruktionen dienen nur zum Verschließen – auch Verschlüsse genannt. Unter Verschließen versteht man das Geschlossenhalten einer Tür derart, dass sie durch Zug und Druck nicht geöffnet werden kann, andererseits auf einfache Art und Weise, etwa durch Drückerbetätigung, zu öffnen ist.

Unter Versperren versteht man das Sichern der geschlossenen Tür durch einen aus dem Türschloss ausgeschobenen, ungefederten, starren Riegel, der in die entsprechenden Ausnehmungen der Zarge bzw. der Schließblechöffnung greift.

Der Riegel muss in der Endlage festellbar sein, ferner muss das Öffnen der Türe ohne passenden Schlüssel wirksam erschwert sein.

Zum Verschließen dient die Falle.

Das Versperren übernimmt der Riegel. Mit dem Getriebe wird der Riegel verschoben. Das Gesperre (Zuhaltung mit Verankerung) übernimmt das Festhalten in einer bestimmten Lage. Versperrt werden darf nur in vorher bereits geschlossenem Zustand (gilt auch für Hakenfallen, Zirkelriegel).

Zylinderbefestigungsschrauben sind auf Dornmaßlänge abzustimmen oder anzupassen.

Ein Einsteckschloss ist ein Schloss, das in eine vorhandene Ausnehmung (Schlosstasche) im Türblatt eingesteckt und verschraubt wird und in der Regel Drehflügeltüren als Basis hat.

Zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs gilt auch die richtige Kombination mit zulässigen Beschlägen und Schließmitteln (z.-B. Schlüssel, Zylinder) sowie Zubehör (z.-B. Schließblech) bei der Montage nach Einbauanweisung bzw. nach abgestimmten DIN-Normen unter Einbeziehung der Wartung.

Schlösser für Türen mit Sonderfunktionen sind entsprechend den Bestimmungen auszuwählen und gegebenenfalls zusätzlich zu kennzeichnen.

Bei Panikschlössern in Türen für Flucht- und Rettungswege darf die Drückerbetätigung nicht gleichzeitig mit dem Versperren oder Entsperren erfolgen. Diese Schlösser sind in der Notfunktion für die geringe Betätigungsfrequenz im Notfall ausgelegt.

Das normale, gewollte Versperren (d. h. 1- oder 2-tourig durch Schlüsseldrehung) bzw. Entsperrung darf nicht durch Dauerbetätigung der Notfunktion ersetzt werden.

Schließzylinder (Euro-Profilzylinder) können nur dann vorbehaltlos in Schlösser eingebaut werden, wenn diese Schließzylinder einer Maßnorm (DIN 18252) unterliegen und solche Schlösser ausdrücklich für Schließzylinder nach dieser Norm vorgerichtet sind.

Grundsätzlich sollten Zylinder derart eingebaut werden, dass der Schließbart von der Schlossstulpe wegzeigt, es sei denn, die Rechts-/Linksstellung des Schließbartes hat keinen Einfluss auf die Wechselstellung im Schloss.

In allen anderen Fällen muss sich der Hersteller, Händler, Verarbeiter oder Verbraucher solcher Schlösser Gewissheit verschaffen, dass der von ihm ausgewählte Schließzylinder für den Einbau und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist.

Zwingende Rechtsvorschriften müssen beachtet werden.

In Anti-Panik-Einsteckschlösser dürfen keine Schließzylinder mit Freilauffunktion des Mitnehmers eingebaut werden. Dies sind beispielsweise Zylinder, bei denen sich der Mitnehmer bei abgezogenem Schlüssel frei drehen lässt, oder sogenannte Knaufzylinder.

Allgemeine Begriffe, soweit diese nicht in Katalogteilen und Bildern erläutert werden, sind in DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252 und den Beschlagnormen definiert. Abweichungen von der Norm sind bei der Bestellung anzugeben.

# 2. Fehlgebrauch

Ein Fehlgebrauch – also die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung – von Schlössern liegt beispielsweise vor, wenn:

- Schlösser nicht in lotrecht eingebaute Türen aus Holz, Kunststoff, Aluminium oder Stahl und entsprechenden Werkstoff-Kombinationen eingesetzt werden,
- durch das Einbringen von fremden und/oder nicht bestimmungsgemäßen Gegenständen in das Schloss oder in das Schließblech der einwandfreie Gebrauch verhindert wird,
- Schlösser nicht in feststehenden Türen eingesetzt werden,
- ein Ein- oder Angriff an dem Schloss oder Schließblech vorgenommen wird, welcher eine Veränderung des Aufbaus, der Wirkungsweise der Funktion zur Folge hat,
- zum Offenhalten der Tür der ausgeschlossene Schließriegel bestimmungswidrig genutzt wird,
- die Verschlusselemente funktionsbehindernd montiert oder nachbehandelt werden, z. B. überlackieren,
- nicht bestimmungsgemäße, über die normale Handkraft hinausgehende Lasten auf die Drückerverbindung gebracht werden.
- nicht dazugehörige, z. B. maßlich abweichende oder falsch eingestellte Schließmittel verwendet werden,
- eine Erweiterung oder Verringerung des geforderten Tür-



spalts beim Nachstellen der Scharniere oder beim Absenken der Türe entsteht,

- eine nicht dafür zugelassene Doppelflügeltür über den Standflügel geöffnet wird,
- beim Schließen von Türen zwischen Türblatt und Zarge gegriffen wird,
- eine gleichzeitige Drücker- und Schließwerkbetätigung erfolgt.

#### 3. Produktleistungen

Sofern die Produktleistungen nicht in unseren Katalogen, Prospekten, Leistungsbeschreibungen etc. konkret festgelegt sind, müssen die Anforderungen an den einzelnen Schlössern mit uns vereinbart werden.

Richtungsweisend hierbei sind die Normen DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252, DIN 18257 und die vorliegende Beschlagnorm.

In diesen Normen sind die Grundanforderungen und die Zusatzanforderungen an Schlösser festgelegt. Der Inhalt der Norm kann sinngemäß auch auf andere Schlösser angewendet werden.

Die Gebrauchstauglichkeit von Schlössern ist u. a. abhängig von Betätigungshäufigkeit, Betätigungsweise, Umgebungseinflüssen und Pflege.

Schließzylinder und Schlüssel sind zu ersetzen, sobald trotz ordnungsgemäßer Schmierung Störungen insbesondere beim Einstecken oder beim Herausziehen des Schlüssels auftreten.

### 4. Produktwartung

Schlösser sind mindestens einmal jährlich – je nach Beanspruchung auch öfter – mit geeignetem Schmiermittel zu schmieren. Ein ordnungsgemäßer Sitz von z. B. Zylinder, Beschlag und Schließblech ist in diesem Zusammenhang zu überprüfen und sicherzustellen.

Es sollten nur solche Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.

# Informations- und Instruktionspflichten

Zur Erfüllung der Informations- und Instruktionspflichten nach dem Produkthaftungsgesetz stehen den Fachhändlern, Schlüsseldiensten, Architekten, Planern, Verarbeitern oder Benutzern folgende Unterlagen und Dienste auf Anforderung zur Verfügung:

- Kataloge, Prospekte,
- Ausschreibungstexte, Angebotsunterlagen, Schließpläne,
- DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252, DIN 18257 (Alleinverkauf durch Beuth Verlag GmbH, Berlin),
- Anleitung f
  ür den Einbau, Bedienung und Pflege,
- Beratung durch uns bzw. durch unseren Außendienst.

Zur Auswahl von Schlössern sowie zum Einbau, zur Bedienung und zur Pflege sind:

- Architekten und Planer gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von uns anzufordern und zu beachten,
- Fachhändler gehalten, die Produktinformationen und Hinweise in den Preislisten zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an die Verarbeiter weiterzugeben,
- Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen von uns anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben.

www.siegenia.com



**SIEGENIA**° brings spaces to life