

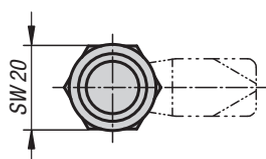
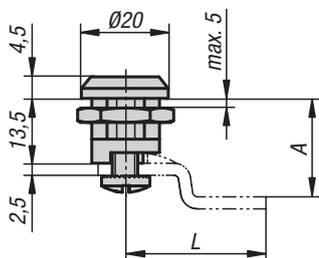
# Drehriegel



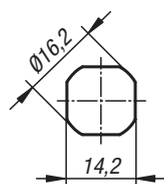
**K0518**

# Drehriegel

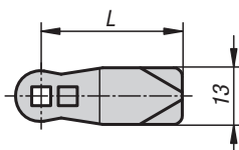
kleine Ausführung



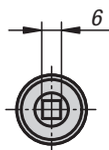
Montageöffnung



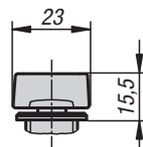
Zunge



Betätigung

Vierkant  
6 mm

Schlitz



Knebel

**Werkstoff:**Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss.  
Zunge Stahl.**Ausführung:**Gehäuse und Betätigung verchromt,  
bei Knebelausführung schwarz pulverbeschichtet.  
Zunge verzinkt.**Bestellbeispiel:**Drehriegel K0518.16131  
Zunge K0519.125X075**Hinweis:**Kleiner Drehriegel mit federgelagerter Zunge. Rechts  
oder links einsetzbar mit einem Schließweg von 90°.  
Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden. Die  
Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit  
Krallen ausgeführt.Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat  
bestellen. Jede Zunge ist mit jedem Gehäuse  
kombinierbar.**Zubehör:**

Steckschlüssel K0535



## KIPP Drehriegel kleine Ausführung

Bestellnummer	Betätigung
K0518.16131	Vierkant 6 mm
K0518.20131	Schlitz
K0518.30132	Knebel

## KIPP Zunge für Drehriegel

Bestellnummer	A	L
K0519.125X075	7,5	25
K0519.125X135	13,5	25
K0519.125X195	19,5	25

# Drehriegel abschließbar

kleine Ausführung



### Werkstoff:

Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss.  
Zunge Stahl.  
Schlüssel Neusilber.

### Ausführung:

Gehäuse und Betätigung verchromt,  
Zunge verzinkt.

### Bestellbeispiel:

Drehriegel abschließbar K0520.131  
Zunge K0521.128X105

### Hinweis:

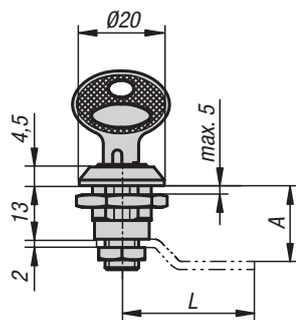
Kleiner abschließbarer Drehriegel rechts oder links einsetzbar mit einem Schließweg von 90°. Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden. Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt.

Diese abschließbaren Drehriegel werden jeweils mit 2 Schlüsseln geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Stellungen (offen und geschlossen) abgezogen werden. Die Schließung ist gleichschließend d.h. jedes Schloss kann mit demselben Schlüssel geöffnet werden.

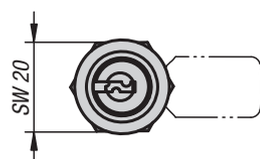
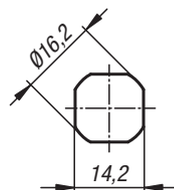
Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen.

### Auf Anfrage:

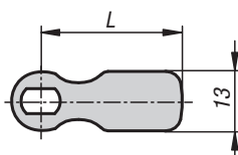
Schließung verschiedenschließend.



Montageöffnung



Zunge



## KIPP Drehriegel abschließbar kleine Ausführung

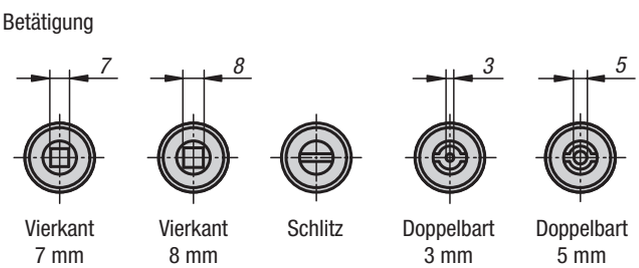
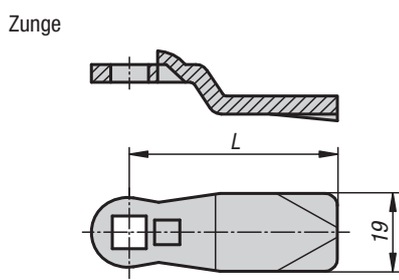
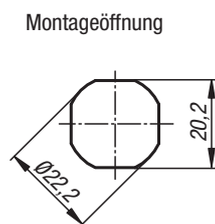
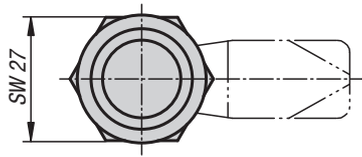
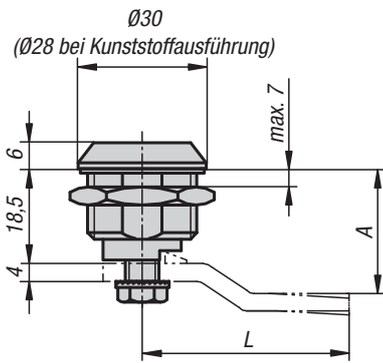
Bestellnummer	Betätigung
K0520.131	Schlüssel

## KIPP Zunge für Drehriegel

Bestellnummer	A	L
K0521.128X105	10	28
K0521.124X135	13	24
K0521.131X135	13	31
K0521.136X135	13	36
K0521.130X165	16	30
K0521.126X205	20	26

# K0522

## Drehriegel



**Werkstoff:**  
Gehäuse, Betätigung und Mutter Zinkdruckguss oder Kunststoff PA6 GFR 30.  
Flachdichtung Gummi.  
Zunge Stahl.

**Ausführung:**  
Gehäuse, Betätigung und Mutter verchromt oder schwarz.  
Zunge verzinkt.

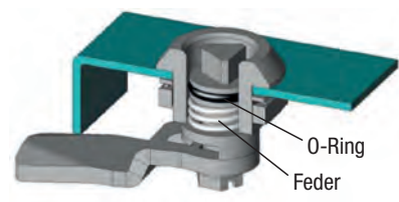
**Bestellbeispiel:**  
Drehriegel K0522.17181  
Zunge K0523.145X045  
(Bitte Zungenabstand „A“ mit angeben)

**Hinweis:**  
Drehriegel mit federgelagerter Zunge. Rechts oder links einsetzbar mit einem Schließweg von 90°. Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden. Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt.

Vibrationssicher (außer Kunststoffausführung), eine Rastung verhindert ein selbständiges Öffnen. Wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen. Jede Zunge ist mit jedem Gehäuse kombinierbar.

**Zubehör:**  
Steckschlüssel K0535



### KIPP Drehriegel

Bestellnummer Zinkdruckguss	Bestellnummer Kunststoff	Betätigung
K0522.17181	-	Vierkant 7 mm
K0522.18181	-	Vierkant 8 mm
K0522.20181	K0522.20185	Schlitz
K0522.43181	K0522.43185	Doppelbart 3 mm
K0522.45181	K0522.45185	Doppelbart 5 mm

### KIPP Zunge für Drehriegel

Bestellnummer	A	L
K0523.145X	4,5/6,5/8,5/10,5/12,5/14,5/16,5/18,5/20,5/21,5/22,5/24,5/26,5/28,5/30,5/32,5/34,5/36,5/38,5/40,5/42,5	45
K0523.135X	16,5/18,5/20,5/22,5/24,5	35

# K0524

## Sicherheits-Drehriegel



**Werkstoff:**

Gehäuse, Betätigung, Mutter und Schlüssel  
Zinkdruckguss.  
Flachdichtung Gummi.  
Zunge Stahl.

**Ausführung:**

Gehäuse und Betätigung verchromt oder schwarz pulverbeschichtet.  
Zunge verzinkt.  
Schlüssel verchromt.

**Bestellbeispiel:**

Sicherheits-Drehriegel K0524.181  
Zunge K0523.145X045 (bitte Zungenabstand „A“ mit angeben)  
Schlüssel K0524.9

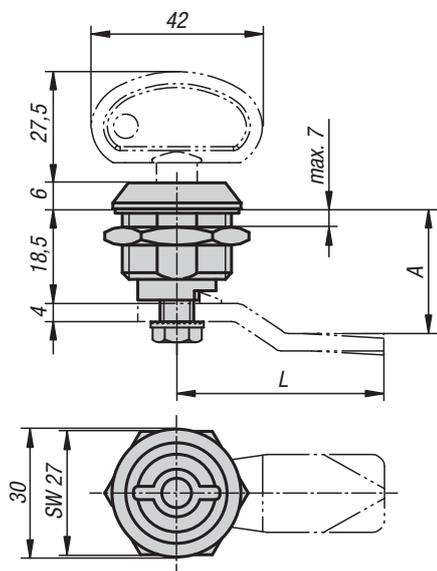
**Hinweis:**

Sicherheits-Drehriegel mit federgelagerter Zunge.  
Rechts oder links einsetzbar mit einem Schließweg von 90°. Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden. Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt.

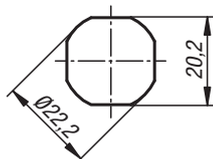
Wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

Schlüssel bitte separat bestellen. Schloss kann nur mit spezifischem Schlüssel geöffnet und geschlossen werden. Der Schlüssel kann nur in geschlossener Stellung abgezogen werden. Bei offenem Schloss fungiert der Schlüssel als Knebel.

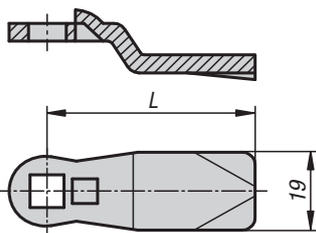
Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen. Jede Zunge ist mit jedem Gehäuse kombinierbar.



Montageöffnung



Zunge



Schlüssel ist im geschlossenen Zustand abziehbar



Schlüssel ist im geöffneten Zustand **nicht** abziehbar

### KIPP Sicherheits-Drehriegel

Bestellnummer verchromt	Bestellnummer schwarz pulverbeschichtet	Betätigung	Bestellnummer Schlüssel
K0524.181	K0524.182	Schlüssel	K0524.9

### KIPP Zunge für Drehriegel

Bestellnummer	A	L
K0523.145X	4,5/6,5/8,5/10,5/12,5/14,5/16,5/18,5/20,5/21,5/22,5/24,5/26,5/28,5/30,5/32,5/34,5/36,5/38,5/40,5/42,5	45
K0523.135X	16,5/18,5/20,5/22,5/24,5	35

# K0525

## Drehriegel

mit Knebelbetätigung



**Werkstoff:**

Gehäuse und Mutter Zinkdruckguss.  
Knebel Kunststoff PA6 GF 30.  
Flachdichtung Gummi.  
Zunge Stahl.

**Ausführung:**

Gehäuse und Mutter verchromt.  
Knebel schwarz.  
Zunge verzinkt.

**Bestellbeispiel:**

Drehriegel K0525.1183  
Zunge K0523.145X045 (bitte Zungenabstand „A“ mit angeben)

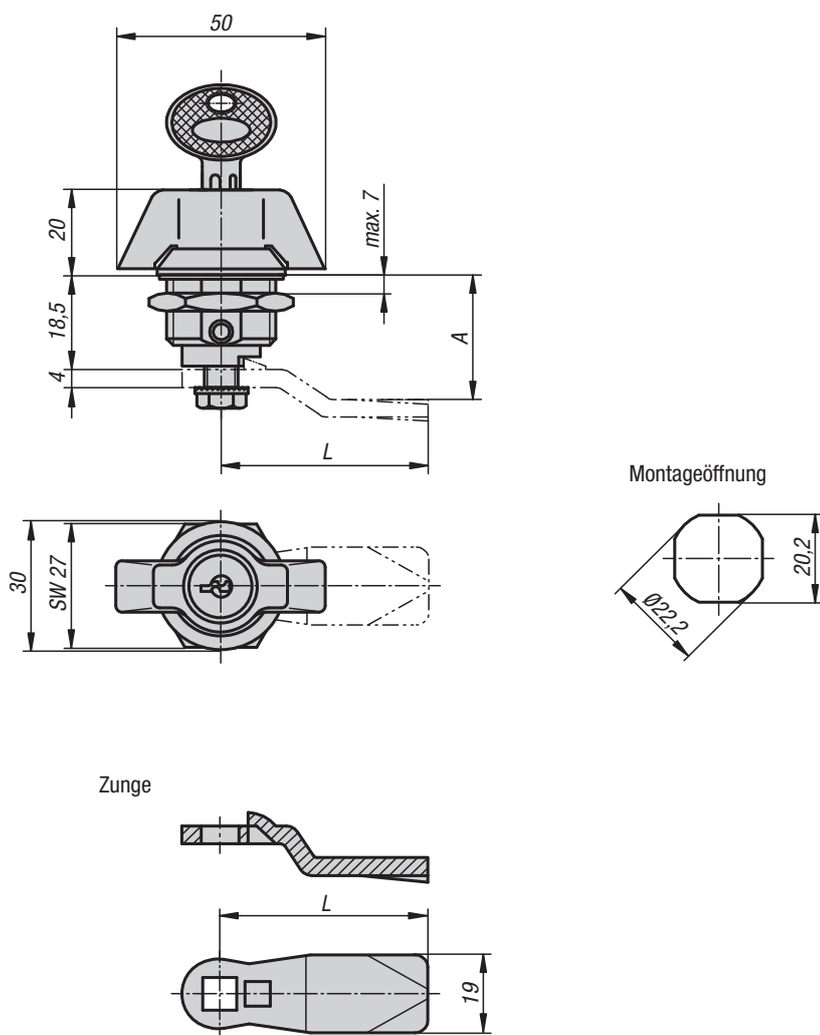
**Hinweis:**

Drehriegel mit Knebelbetätigung. Rechts oder links einsetzbar mit einem Schließweg von 90°. Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden. Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt.

Wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

Die abschließbaren Drehriegel werden jeweils mit 2 Schlüsseln geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Stellungen (offen und geschlossen) abgezogen werden. Die Schließung ist gleichschließend d.h. jedes Schloss kann mit demselben Schlüssel geöffnet werden (Euro Schlüssel 5333).

Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen. Jede Zunge ist mit jedem Gehäuse kombinierbar.



### KIPP Drehriegel mit Knebelbetätigung

Bestellnummer	Betätigung
K0525.1183	Knebel
K0525.2183	Knebel abschließbar

### KIPP Zunge für Drehriegel

Bestellnummer	A	L
K0523.145X	4,5/6,5/8,5/10,5/12,5/14,5/16,5/18,5/20,5/21,5/22,5/24,5/26,5/28,5/30,5/32,5/34,5/36,5/38,5/40,5/42,5	45
K0523.135X	16,5/18,5/20,5/22,5/24,5	35

**K0526**

# Drehriegel

mit T-Griff

**Werkstoff:**

Gehäuse und Mutter Zinkdruckguss.  
T-Griff Kunststoff PA6 GF 30.  
Flachdichtung Gummi.  
Zunge Stahl.

**Ausführung:**

Gehäuse und Mutter verchromt.  
T-Griff schwarz.  
Zunge verzinkt.

**Bestellbeispiel:**

Drehriegel K0526.1183  
Zunge K0523.145X045 (bitte Zungenabstand „A“ mit angeben)

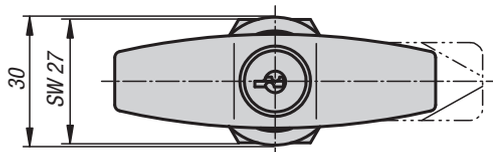
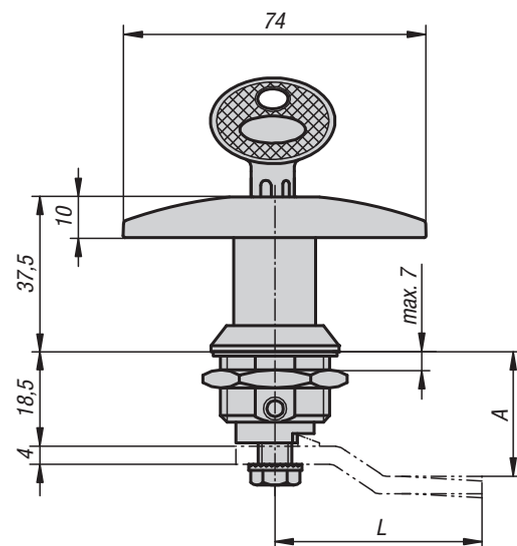
**Hinweis:**

Drehriegel mit T-Griff. Rechts oder links einsetzbar mit einem Schließweg von 90°. Der Drehriegel kann vormontiert eingebaut werden. Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt.

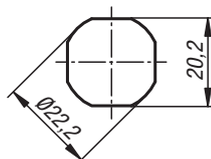
Wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

Die abschließbaren Drehriegel werden jeweils mit 2 Schlüsseln geliefert. Der Schlüssel kann in beiden Stellungen (offen und geschlossen) abgezogen werden. Die Schließung ist gleichschließend d.h. jedes Schloss kann mit demselben Schlüssel geöffnet werden (Euro Schlüssel 5333).

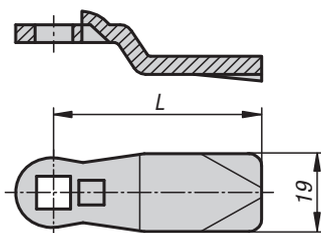
Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen. Jede Zunge ist mit jedem Gehäuse kombinierbar.



Montageöffnung



Zunge



## KIPP Drehriegel mit T-Griff

Bestellnummer	Betätigung
K0526.1183	T-Griff
K0526.2183	T-Griff abschließbar

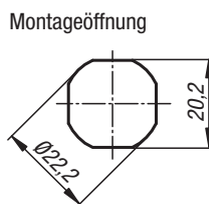
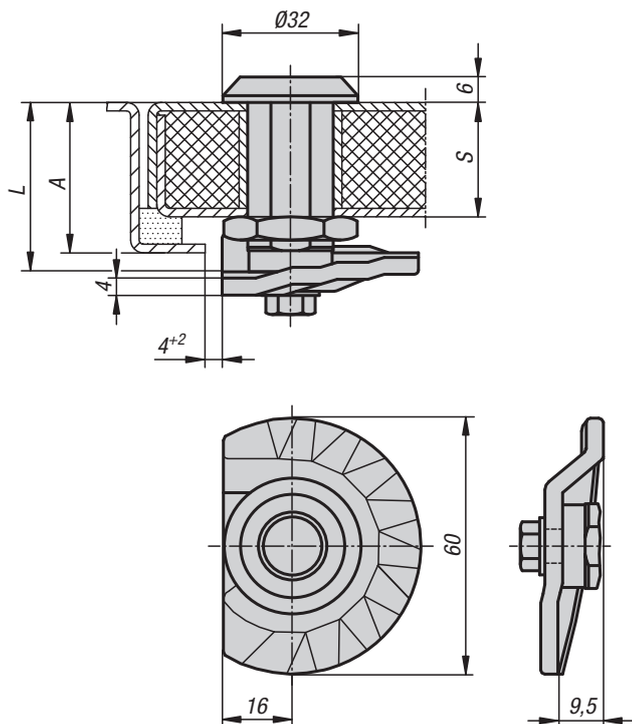
## KIPP Zunge für Drehriegel

Bestellnummer	A	L
K0523.145X	4,5/6,5/8,5/10,5/12,5/14,5/16,5/18,5/20,5/21,5/22,5/24,5/26,5/28,5/30,5/32,5/34,5/36,5/38,5/40,5/42,5	45
K0523.135X	16,5/18,5/20,5/22,5/24,5	35

**K0527**

# Drehriegel

mit Stufenzunge

**Werkstoff:**

Gehäuse, Betätigung, Mutter und Zunge Zinkdruckguss. Flachdichtung Gummi.

**Ausführung:**

Gehäuse, Betätigung, Mutter und Zunge verchromt.

**Bestellbeispiel:**

Drehriegel K0527.17301

**Hinweis:**

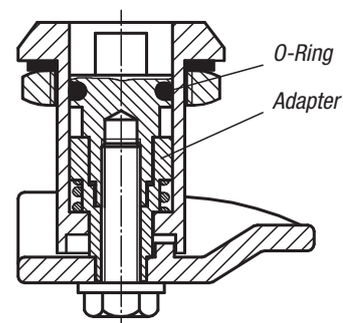
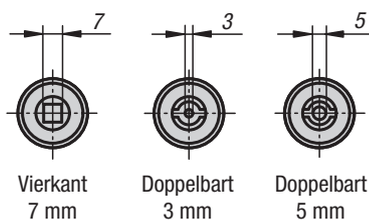
Drehriegel mit Stufenzunge werden vorwiegend bei Türen und Gehäusen eingesetzt, die einen höheren Anpressdruck der Dichtung verlangen. Rechts oder links einsetzbar. Der Schließvorgang läuft dabei immer im Uhrzeigersinn ab. Durch Rechtsdrehen der Betätigung kann der Anzugsweg stufenweise bis zu 9,5 mm bei einem maximalen Drehwinkel von 270° erhöht werden.

Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt.

Wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

**Zubehör:**

Steckschlüssel K0535

**Betätigung**

## KIPP Drehriegel mit Stufenzunge

Bestellnummer Vierkant 7 mm	Bestellnummer Doppelbart 3 mm	Bestellnummer Doppelbart 5 mm	A	L	S max.
K0527.17301	K0527.43301	K0527.45301	30 -9,5	30	20
K0527.17401	K0527.43401	K0527.45401	40 -9,5	40	30
K0527.17501	K0527.43501	K0527.45501	50 -9,5	50	40
K0527.17601	K0527.43601	K0527.45601	60 -9,5	60	50

# Kompressions-Drehriegel

mit variablem Anzugsweg



### Werkstoff:

Drehriegel Stahl.  
Sterngriff DIN 6336 Duroplast.

### Ausführung:

Drehriegel verzinkt und blau chromatiert.  
Sterngriff schwarz.

### Bestellbeispiel:

Kompressions-Drehriegel K0528.1709161

### Hinweis:

Kompressions-Drehriegel werden vorwiegend bei Türen und Gehäusen eingesetzt die einen höheren Anpressdruck der Dichtung verlangen. Rechts oder links einsetzbar. Der Schließvorgang läuft dabei immer im Uhrzeigersinn ab.

### Montage:

In einer Bohrung von  $\varnothing 25$  mm wird eine Kerbe für den Arretierstift eingebracht. Der Verschluss wird durch die Bohrung gesteckt. Zum Überschieben und Befestigen der Mutter muss sich die Zunge in Endlage und in der Mitte der Aussparung befinden.

### Auf Anfrage:

Wasserdichte Ausführung gemäß IP65.

### Funktionen:

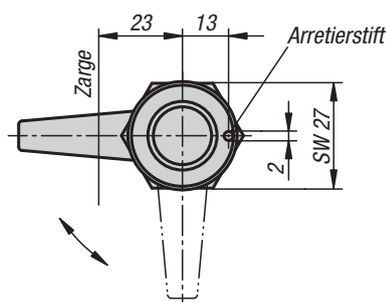
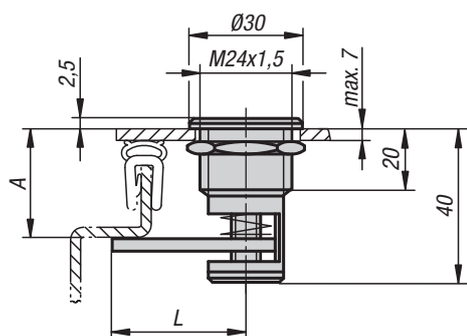
Durch Rechtsdrehen der Betätigung wird die Zunge um  $90^\circ$  gedreht und in Schließstellung gebracht. Durch weiteres Drehen wird die Zunge über das Gewinde in axialer Richtung angezogen und somit der Anpressdruck erhöht. Die Entriegelung des Verschlusses erfolgt durch Linksdrehen. Dabei wird die Zunge in Endstellung formschlüssig geöffnet, wodurch auch ein sicheres Öffnen bei klebenden Dichtungen gewährleistet ist.

Der variable Anzugsweg beträgt 7 mm. Der Klemmbereich von 9-44 mm wird von 7 abgekröpften Zungen (Maß A) abgedeckt.

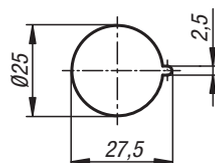
Die Lieferung erfolgt komplett montiert.

### Zubehör:

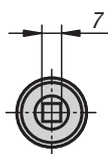
Steckschlüssel K0535



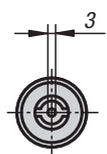
Montageöffnung



Betätigung



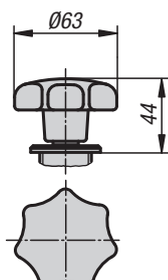
Vierkant  
7 mm



Doppelbart  
3 mm



Doppelbart  
5 mm

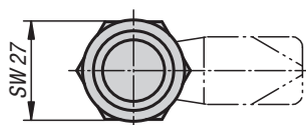
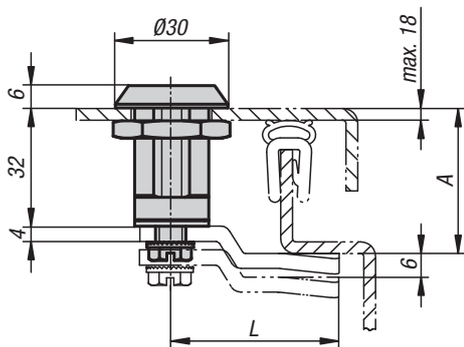


Sterngriff

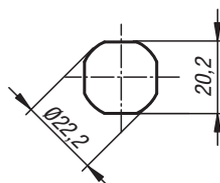
## KIPP Kompressions-Drehriegel mit variablem Anzugsweg

Bestellnummer Vierkant 7 mm	Bestellnummer Doppelbart 3 mm	Bestellnummer Doppelbart 5 mm	Bestellnummer Sterngriff	A	L
K0528.1709161	K0528.4309161	K0528.4509161	K0528.5009161	9 - 16	40,5
K0528.1713201	K0528.4313201	K0528.4513201	K0528.5013201	13 - 20	42,5
K0528.1717241	K0528.4317241	K0528.4517241	K0528.5017241	17 - 24	44
K0528.1723301	K0528.4323301	K0528.4523301	K0528.5023301	23 - 30	45
K0528.1729361	K0528.4329361	K0528.4529361	K0528.5029361	29 - 36	43
K0528.1733401	K0528.4333401	K0528.4533401	K0528.5033401	33 - 40	40,5
K0528.1737441	K0528.4337441	K0528.4537441	K0528.5037441	37 - 44	37

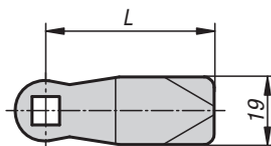
# Kompressions-Drehriegel



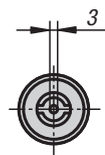
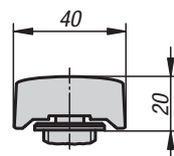
Montageöffnung



Zunge



Betätigung

Vierkant  
8 mmDoppelbart  
3 mmDoppelbart  
5 mm

Knebel

**Werkstoff:**

Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss.  
Flachdichtung Gummi.  
Zunge Stahl.

**Ausführung:**

Gehäuse und Betätigung verchromt.  
Zunge verzinkt.

**Bestellbeispiel:**

Kompressions-Drehriegel K0529.18321  
Zunge K0530.145X320  
(bitte Zungenabstand „A“ mit angeben)

**Hinweis:**

Kompressions-Drehriegel werden vorwiegend bei Türen und Gehäusen eingesetzt, die einen höheren Anpressdruck der Dichtung verlangen. Rechts oder links einsetzbar. Der Schließvorgang läuft dabei immer im Uhrzeigersinn ab.

Vibrationssicher, wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen. Jede Zunge ist mit jedem Gehäuse kombinierbar.

**Funktionen:**

Durch Rechtsdrehen der Betätigung wird die Zunge um 90° gedreht und in Schließstellung gebracht. Durch eine weitere Drehung um 90° wird die Zunge in axialer Richtung angezogen und somit der Anpressdruck erhöht. Der Anzugsweg beträgt 6 mm. Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt.

**Zubehör:**

Steckschlüssel K0535

## KIPP Kompressions-Drehriegel

Bestellnummer	Betätigung
K0529.18321	Vierkant 8 mm
K0529.43321	Doppelbart 3 mm
K0529.45321	Doppelbart 5 mm
K0529.30321	Knebel

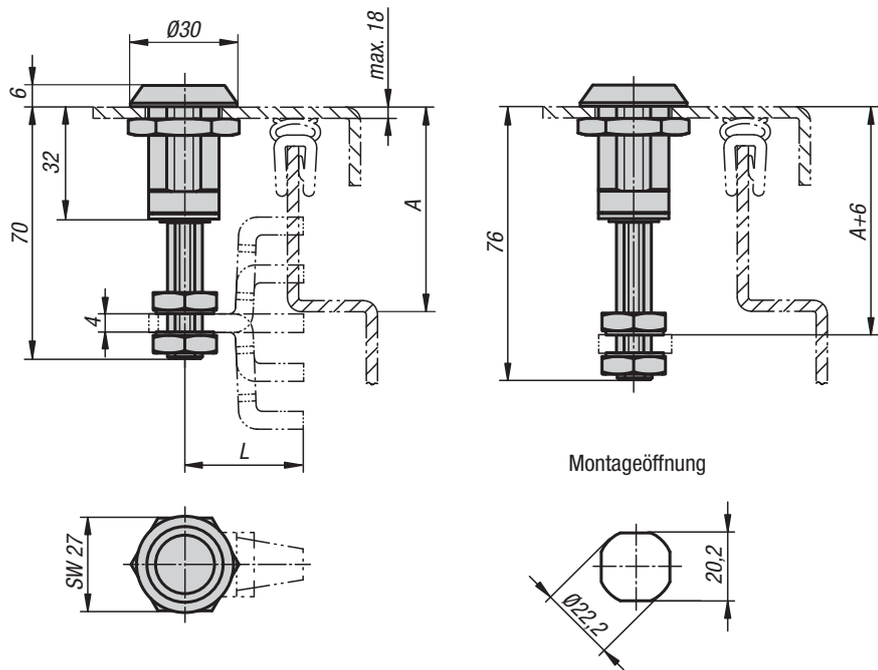
## KIPP Zungen für Kompressions-Drehriegel

Bestellnummer	A	L
K0530.145X	32/35/38/44	45
K0530.151X	32	51

# K0531

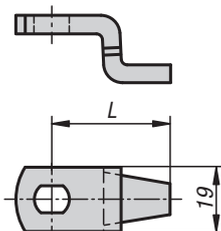
## Kompressions-Drehriegel

mit verstellbarer Zungenhöhe

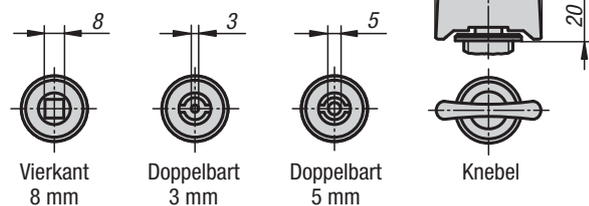


Montageöffnung

Zunge



Betätigung

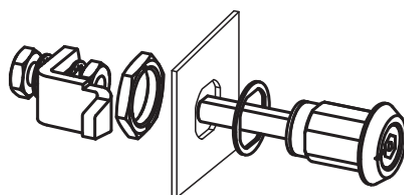


Vierkant  
8 mm

Doppelbart  
3 mm

Doppelbart  
5 mm

Knebel



**Werkstoff:**

Gehäuse und Betätigung Zinkdruckguss.  
Flachdichtung Gummi.  
Zunge Stahl.

**Ausführung:**

Gehäuse und Betätigung verchromt.  
Bei Knebelausführung schwarz pulverbeschichtet  
Zunge verzinkt.

**Bestellbeispiel:**

Kompressions-Drehriegel K0531.18321  
Zunge K0532.1000X590

**Hinweis:**

Kompressions-Drehriegel werden vorwiegend bei Türen und Gehäusen eingesetzt, die einen höheren Anpressdruck der Dichtung verlangen. Rechts oder links einsetzbar. Der Schließvorgang läuft dabei immer im Uhrzeigersinn ab.

Vibrationssicher, wasser- und staubgeschützt gemäß IP65.

Zunge in der gewünschten Ausführung bitte separat bestellen. Jede Zunge ist mit jedem Gehäuse kombinierbar.

**Funktionen:**

Durch Rechtsdrehen der Betätigung wird die Zunge um 90° gedreht und in Schließstellung gebracht. Durch eine weitere Drehung um 90° wird die Zunge in axialer Richtung angezogen und somit der Anpressdruck erhöht. Der Anzugsweg beträgt 6 mm. Die Befestigungsmutter ist einseitig als Erdungsmutter mit Krallen ausgeführt. Die gekröpfte Zunge ist positiv und negativ anwendbar.

**Zubehör:**

Steckschlüssel K0535

### KIPP Kompressions-Drehriegel mit verstellbarer Zungenhöhe

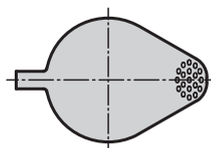
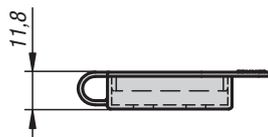
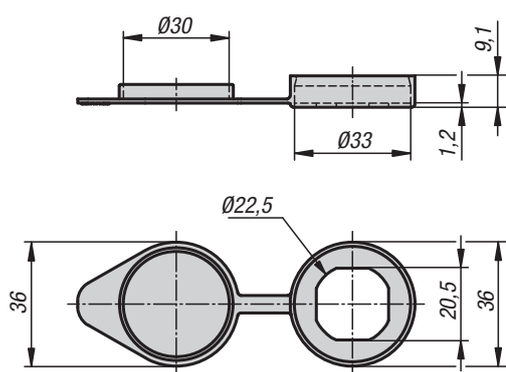
Bestellnummer	Betätigung
K0531.18321	Vierkant 8 mm
K0531.43321	Doppelbart 3 mm
K0531.45321	Doppelbart 5 mm
K0531.30322	Knebel

### KIPP Zungen für Kompressions-Drehriegel mit verstellbarer Zungenhöhe

Bestellnummer	A	L
K0532.1000X590	40 - 59	33
K0532.1140X730	26 - 45 / 52 - 73	33
K0532.1275X860	12 - 32 / 68 - 86	33

# K0533

## Staubkappe



**Werkstoff:**  
Kunststoff Thermoplast (PU).

**Ausführung:**  
schwarz.

**Bestellbeispiel:**  
K0533.202230

**Hinweis:**  
Staubkappe für Drehriegel mit einem Kopfdurchmesser bis max. 32 mm. Sie bietet einen erhöhten Staub- und Feuchtigkeitsschutz. Bei dem Einsatz der Staubkappe verringert sich das Maß „A“ des Drehriegels um 1 mm.

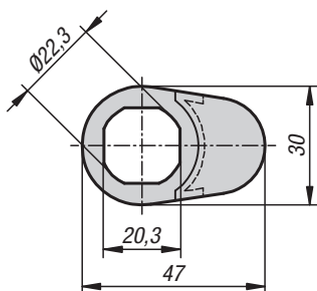
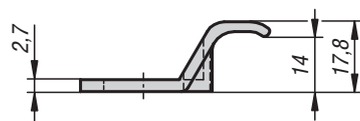


### KIPP Staubkappe

Bestellnummer	Gewicht ca. kg
K0533.202230	0,005

# K0534

## Öffnungsgriff



**Werkstoff:**  
Kunststoff Thermoplast (PA).

**Ausführung:**  
schwarz.

**Bestellbeispiel:**  
K0534.202230

**Hinweis:**  
Praktischer Öffnungsgriff für Drehriegel mit einem Kopfdurchmesser bis max. 30 mm. Bei dem Einsatz des Öffnungsgriffs verringert sich das Maß „A“ des Drehriegels um 2,5 mm.



### KIPP Öffnungsgriff

Bestellnummer	Gewicht ca. kg
K0534.202230	0,003

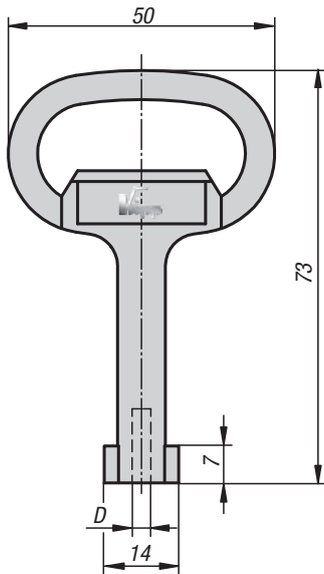
**K0535**

# Steckschlüssel

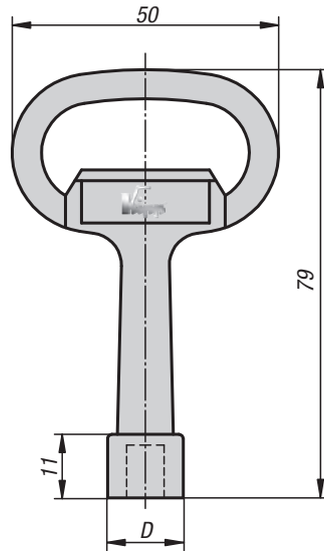
für Drehriegel



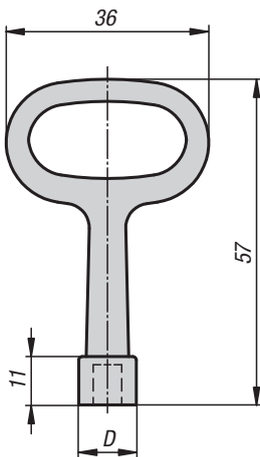
Form A  
Doppelbart



Form B  
Vierkant



Form C  
Vierkant



**Werkstoff:**  
Zinkdruckguss.

**Ausführung:**  
verchromt.

**Bestellbeispiel:**  
K0535.43

**Hinweis:**  
Steckschlüssel zum Betätigen der Drehriegel.

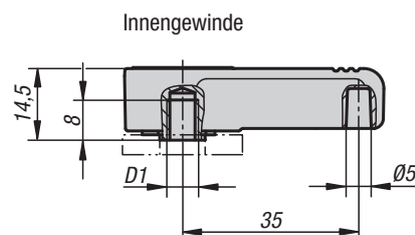
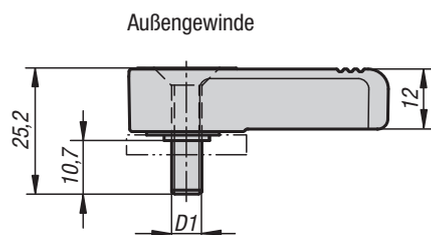


## KIPP Steckschlüssel für Drehriegel

Bestellnummer	Form	Ausführung	D
K0535.43	A	Doppelbart 3 mm	3
K0535.45	A	Doppelbart 5 mm	5
K0535.17	B	Vierkant 7 mm	15
K0535.18	B	Vierkant 8 mm	15
K0535.16	C	Vierkant 6 mm	11,5

**K0271**

# Anschlagriegel

**Werkstoff:**

Gehäuse Zinkdruckguss, Kunststoffbeschichtet.  
 Achse Stahl 1.0718.  
 Scheibe Kunststoff.  
 Sicherungsring Federstahl.  
 Senkschraube Stahl, Festigkeitsklasse 8.8.

**Ausführung:**

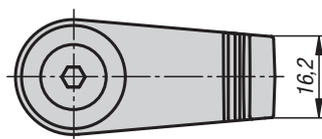
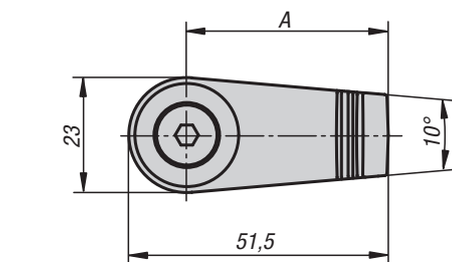
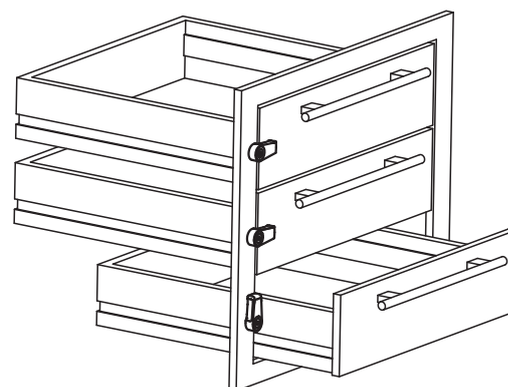
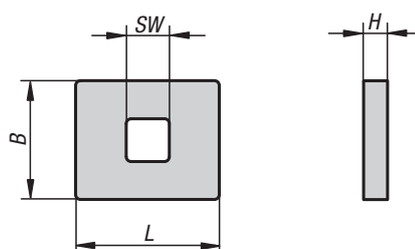
Gehäuse schwarz oder rot.  
 Achse Stahl blau chromatiert.  
 Sicherungsring, Senkschraube schwarz.

**Bestellbeispiel:**

K0271.140061

**Hinweis:**

Rastpunkt alle 90°.  
 Profiladapterplatte bitte separat bestellen.  
 Kann mit Außen- und Innengewinde verwendet werden.

**Profiladapterplatte****KIPP Anschlagriegel**

Bestellnummer	Farbe	Ausführung	A	D1
K0271.140061	schwarz	Innengewinde	40	M6
K0271.140062	rot	Innengewinde	40	M6
K0271.140061X10	schwarz	Außengewinde	40	M6
K0271.140062X10	rot	Außengewinde	40	M6

**KIPP Profiladapterplatte**

Bestellnummer	B	H	L	SW
K0271.09302505	25	5	30	9