

# MEGA



## Beschläge Produktkatalog

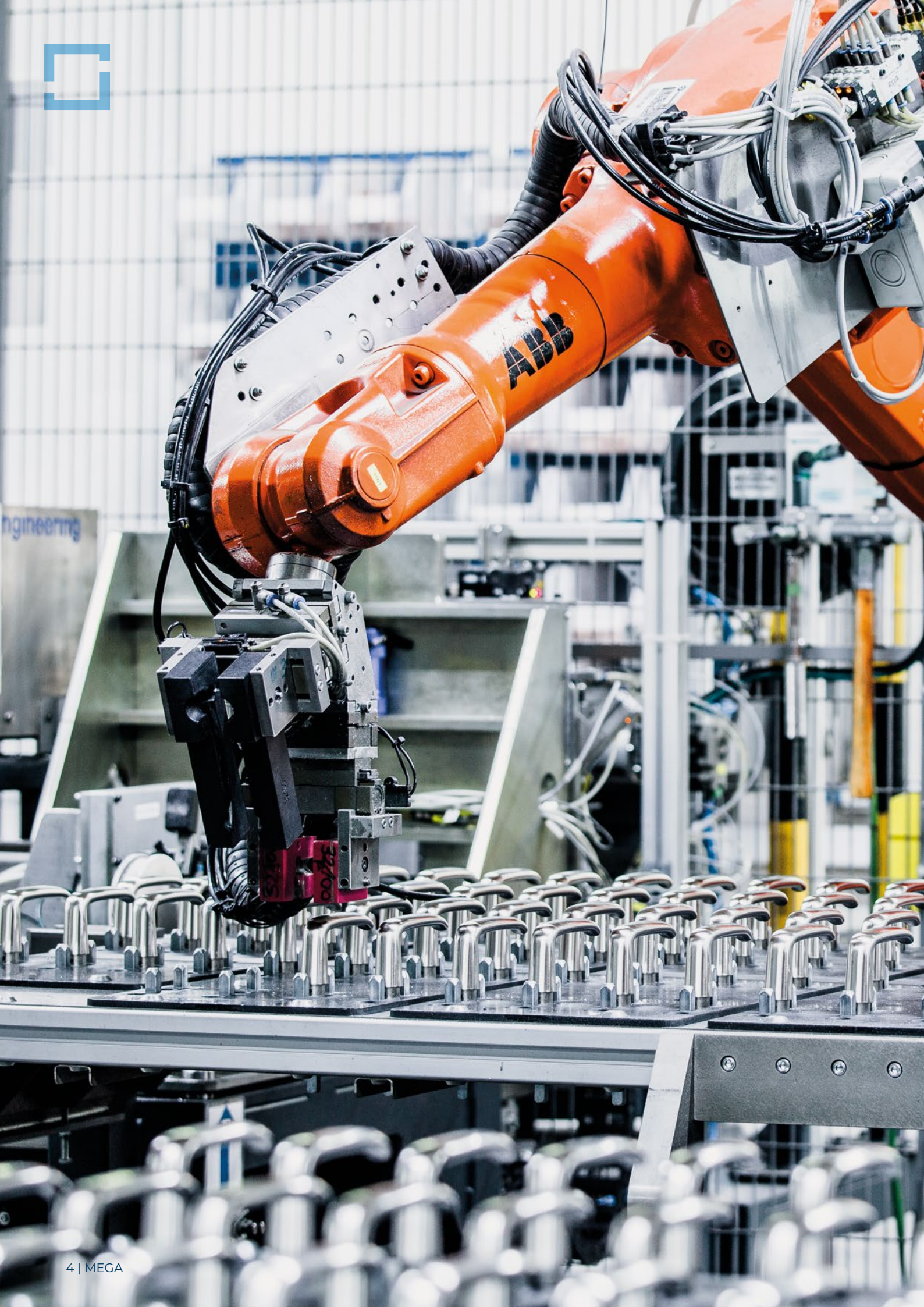
*BESCHLÄGE MIT STIL.*



# Inhaltsverzeichnis



WAREN-GRUPPE	BEZEICHNUNG	SEITE
32	ZIMMERTÜRDRÜCKER	20
33	HAUSTÜR- & FLUCHTWEGDRÜCKER	44
34	DRÜCKER- & SCHLÜSSELROSETTEN	71
34	SICHERHEITSROSETTEN	100
35	LANGSCHILDER	106
35	SICHERHEITSLANGSCHILDER	128
34	GLEITLAGER/ SCHUTZEINSÄTZE	138
36	WC-ROSETTEN & LANGSCHILDER	146
42	ABSCHLIESSZYLINDER	164
37	TÜRKNÖPFE & BÜGELGRIFFE	170
38	MÖBELBESCHLÄGE	180
39	OLIVEN FÜR FENSTER & SCHRÄNKE	188
40	ROSETTEN ZU OLIVEN	200
32	FENSTERGRIFFE	207
41	RASTERROSETTEN FÜR FENSTER	246
41	HEBESCHIEBETÜRGRIFFE UND PSK HANDHEBEL	260
42	BAUSCHLÜSSEL UND STECKGRIFFE	276
41	RONDO-EINREIBER	288
43	OBLICHTÖFFNER	290
90	ZUBEHÖR	295





# Erfahren und innovativ

Die MEGA GOSSAU AG ist die Schweizer Marktführerin im Zinkdruckguss und gehört international zu den Spezialisten im Metalldruckguss. Das inhabergeführte Unternehmen mit Sitz in Gossau (SG) produziert kundenspezifische Metalldruckgussteile sowie hochwertige Tür- und Fensterbeschläge. Mit über 90 Jahren Erfahrung, rund 120 Mitarbeitenden und zahlreichen Vertretungen steht der Name MEGA für höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit. Dank innovativem Denken, flexiblem Handeln und modernster Technologie ist das Unternehmen für heutige und zukünftige Herausforderungen bestens gerüstet.

**+90**

Jahre Erfahrung

**2**

Geschäftsfelder

**+/- 120**

Mitarbeitende



# Beschläge mit Stil

**In Eigenregie und mit namhaften Designern kreieren wir Beschläge in feinsten Handarbeit, nehmen zeitgenössische Strömungen auf und richten unser Augenmerk neben Form, Farbe und Funktion auf gute Griffigkeit und schöne Oberflächen.**

Die Auswahl an Modellen, Materialien und Oberflächen ist einmalig. Das grosse Eigensortiment umfasst Produkte vom Bauschlüssel über Tür- und Fensterdrücker bis hin zu Sicherheitsbeschlägen. Sämtliche Modelle von unseren Produktlinien haben eine Geschichte und verleihen dem Wohnbereich eine harmonische Atmosphäre.









# Schweizer Produktion

Die MEGA GOSSAU AG produziert mit grosser Leidenschaft Tür- und Fenster-beschläge. Unsere Zink- und Messingbeschläge sind aus erstklassiger Schweizer Qualität und werden mit grösster Präzision bei uns im Haus hergestellt. Vom Engineering über die Giesserei, Bearbeitung, Schleiferei bis hin zur Galvanik – sämtliche Prozesse werden durch unser Qualitätsmanagement überprüft und weiterentwickelt.

## Engineering

Unser erfahrenes Engineering-Team entwickelt und prüft die MEGA Beschläge sorgfältig.

## Giesserei

In der bestens ausgerüsteten Giesserei werden die Einzelteile in Serien gegossen und entgratet.

## Bearbeitung

Unsere Bearbeitung ist optimal für die Nachbearbeitung wie Bohren, Fräsen, Drehen oder Stanzen eingerichtet.

## Schleiferei

Spezialisierte Mitarbeitende erzielen in feinsten Handarbeit und mit grösster Präzision das ansprechende Schleifbild.

## Galvanik

In der hauseigenen Galvanik werden galvanische Oberflächen wie Kupfer, Nickel und Chrom erzeugt.





# Nachhaltigkeit mit Urban Mining

Seit 2023 setzen wir einen neuen Standard in der Herstellung unserer hochwertigen MEGA Beschläge: Wir beziehen ausschliesslich Schweizer Zink, das durch Urban Mining gewonnen wird.

Um ökologischen und sozialen Herausforderungen zu begegnen, setzen wir konsequent auf Nachhaltigkeit, indem sämtliche Beschläge zu 100% aus Urban Mining von Schweizer Zink hergestellt werden. Diese innovative Methode ermöglicht die Gewährleistung höchster Qualität und verfolgt einen nachhaltigen Ansatz. Unsere MEGA-Beschläge sind nicht nur robust und langlebig, sondern auch umweltfreundlich und zukunftsorientiert.



URBAN MINING  
SWISS ZINK





# Vielfältige Oberflächen

Die Grundmaterialien Zink und Messing eignen sich hervorragend, um diverse Oberflächen zu gestalten. Ob klassisch veredelte Metalloberflächen, pulverbeschichtete Farbtöne oder der derzeitige Trend «Vintage» – MEGA bietet eine vielfältige Auswahl an Oberflächen an.

## Klassisch



**MEGA 01**  
gebürstet  
matt vernickelt



**MEGA 02**  
gebürstet  
matt verchromt



**MEGA 03**  
poliert  
vernickelt



**MEGA 04**  
poliert  
verchromt



**MEGA 05**  
velours  
verchromt



**MEGA 06**  
Messing poliert  
lackiert



**MEGA 07**  
gestrahlt



## Vintage



**MEGA 10**  
Optik Messing  
gebürstet, matt  
einbrennlackiert



**MEGA 20**  
Optik Messing  
hell patiniert, matt  
einbrennlackiert



**MEGA 30**  
Optik Messing  
mittel patiniert, matt  
einbrennlackiert



**MEGA 40**  
Optik Messing  
dunkel patiniert, matt  
einbrennlackiert



**MEGA 50**  
Optik Kupfer  
hell patiniert, matt  
einbrennlackiert



**MEGA 60**  
Optik Kupfer  
mittel patiniert, matt  
einbrennlackiert



**MEGA 70**  
Optik Messing Natur  
patiniert, matt  
einbrennlackiert



**MEGA 100**  
Optik schwarz  
verzinkt, matt  
einbrennlackiert



**MEGA 220**  
Messing  
gebürstet  
einbrennlackiert



**MEGA 230**  
Messing roh  
gebürstet,  
unbehandelt

## Koloriert



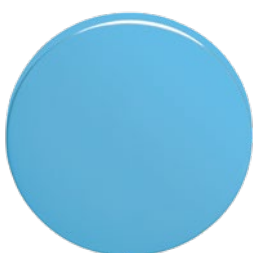
**RAL 9010**  
Weiss



**RAL 9005**  
Schwarz



**RAL 640-6**  
Blau



**RAL 650-1**  
Cyan



**Alle RAL/NCS**  
«matt glatt verlaufend»



# Informationen zur Bestellung

Die unten aufgeführten Angaben werden für das Auslösen der Bestellung benötigt. Aus diesem Grund bitten wir Sie um korrekte und vollständige Bestellangaben.

## ALLGEMEINES

- Artikelnummer
- Metall: Zink oder Messing (falls Auswahl möglich)
- Oberflächenfinish (falls 2-teilig, Oberflächenkombination angeben)
- Stück oder Paar

## DRÜCKER

- Stift- oder Lochteil
- Stiftstärke: 8 oder 9 mm
- Stiftlänge in mm

## FLUCHTWEGDRÜCKER

- Lochteil DIN links oder rechts / innen oder aussen
- mit Vierkant: Türstärke in mm

## ROSETTE

- innen oder aussen

## LANGSCHILD

- Entfernung für Ausschnitt in mm
- Art des Ausschnittes

## SICHERHEITSSCHILD

- Türstärke in mm
- Höhe des Schutzzeinsatzes in mm
- Entfernung für Ausschnitt in mm

## FENSTERGRIFF

- Stiftlänge in mm
- auf Rosette Art. Nr.
- Oberfläche der Hülse

## SICHERHEITSFENSTERGRIFF

- Stiftlänge in mm

## WC-SCHILD

- mit oder ohne Rot-Grün-Anzeige

## KNOPF

- Stift oder Loch
- mit oder ohne Innensechskantschraube M6
- auf Rosette oder auf Langschild Art. Nr. angeben
- fest oder drehbar

## BÜGELGRIFF

- Oberfläche der Hülse
- auf Rosette Art. Nr. angeben
- Lochabstand

## PLATTENOLIVE

- Stiftlänge in mm

## OLIVE FÜR FENSTER UND SCHRÄNKE

- Stift oder Loch
- Stiftlänge in mm
- auf Rosette Art. Nr. angeben

## ABSCHLIESSZYLINDER

- Verlängerung in mm
- Verlängerung innen und/oder aussen
- links oder rechts









**BESCHLÄGE MIT STIL.**





# ÜBERSICHT

## 32 ZIMMERTÜRDRÜCKER



32.100

32.101

32.105

32.111

32.200

32.206



32.210

32.227

32.230

32.235

32.240

32.250



32.300

32.320

32.400

32.410

32.601

32.602



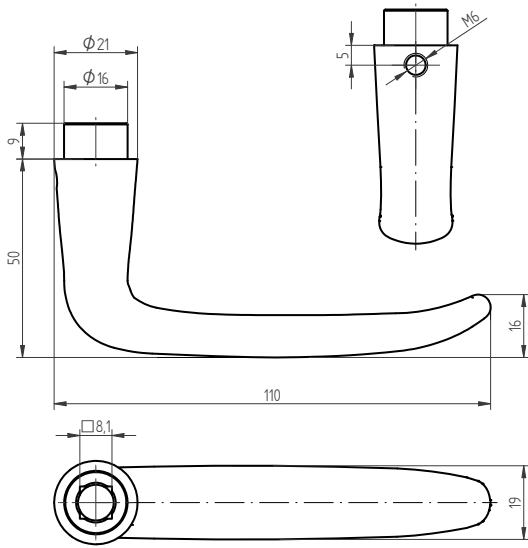
32.611

32.612

32.620

32.640

32.770



## 32.100 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

#### Richtung

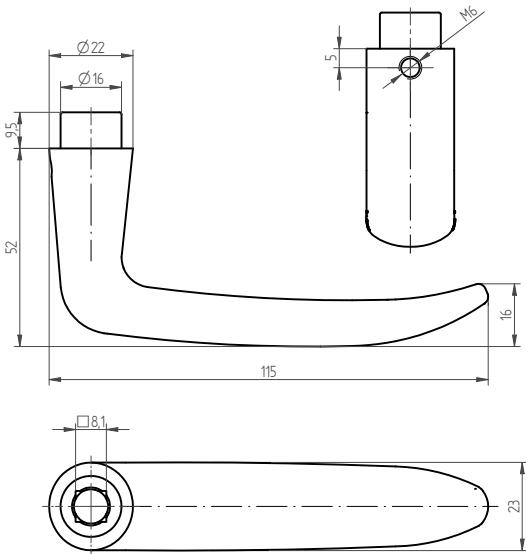
- DIN links / rechts

#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

#### Vierkant

- 8 mm



# 32.101 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert

### Richtung

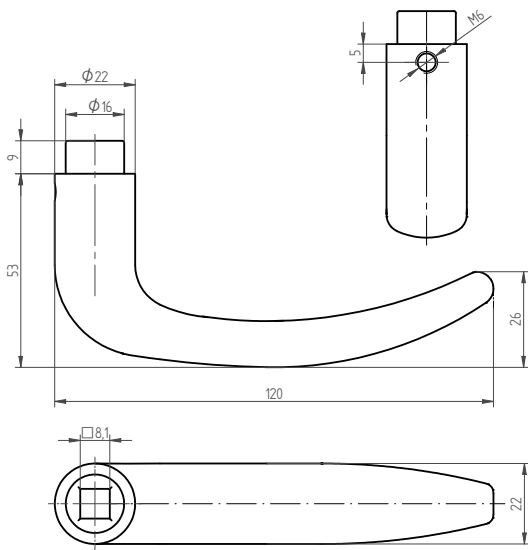
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm



## 32.105 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Richtung

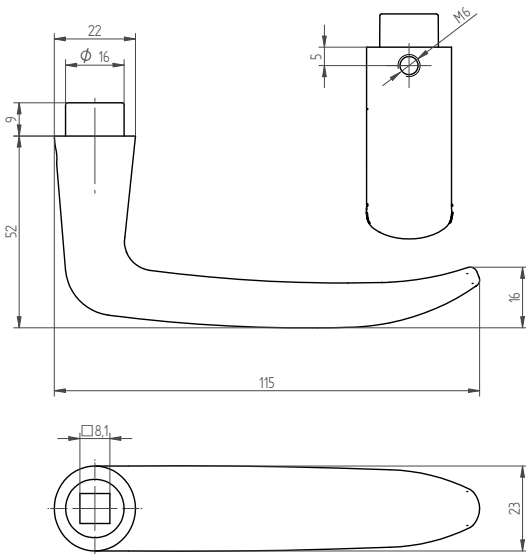
- DIN links / rechts

#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

#### Vierkant

- 8 mm



# 32.111 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

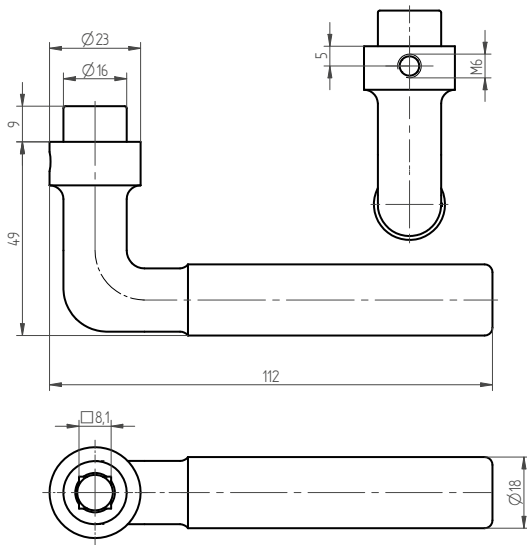
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm



## 32.200 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

#### Richtung

- DIN links / rechts

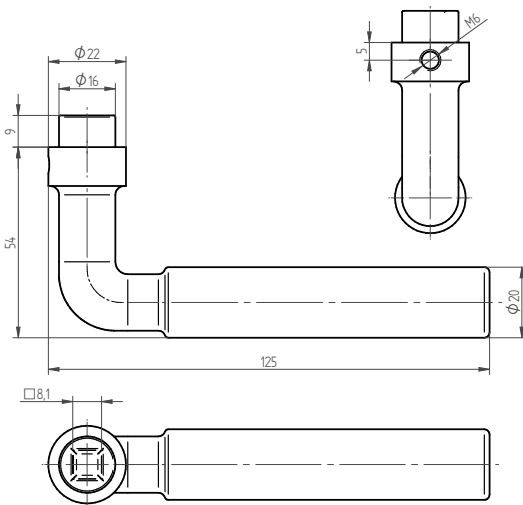
#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

#### Vierkant

- 8 mm





# 32.206 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

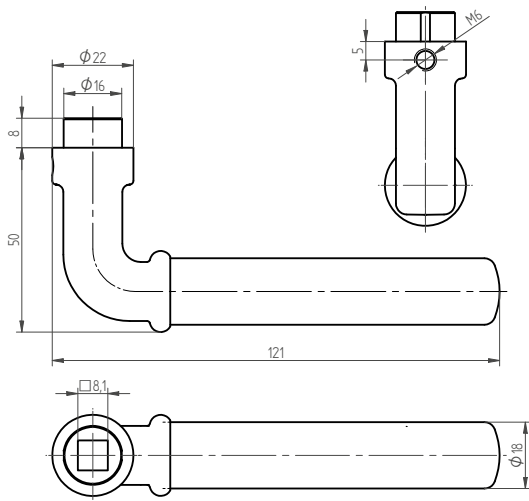
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 8 mm

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar



# 32.210 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Vierkant

- 8 mm

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Richtung

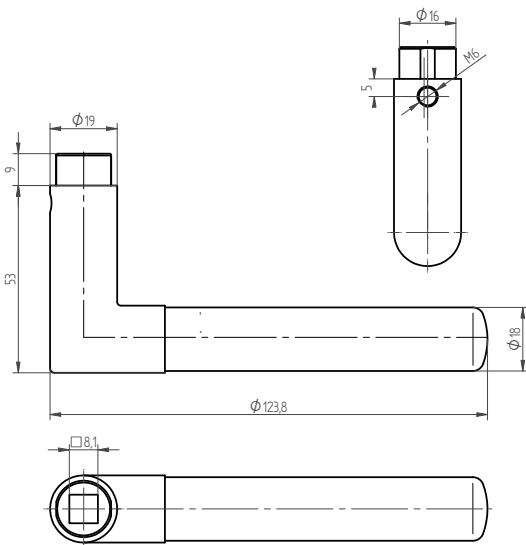
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Hülsenoberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- velours:  
verchromt
- RAL 9010 weiss:  
pulverbeschichtet
- Messing poliert:  
lackiert
- RAL 9005 schwarz:  
pulverbeschichtet



# 32.227 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Vierkant

- 8 mm

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Richtung

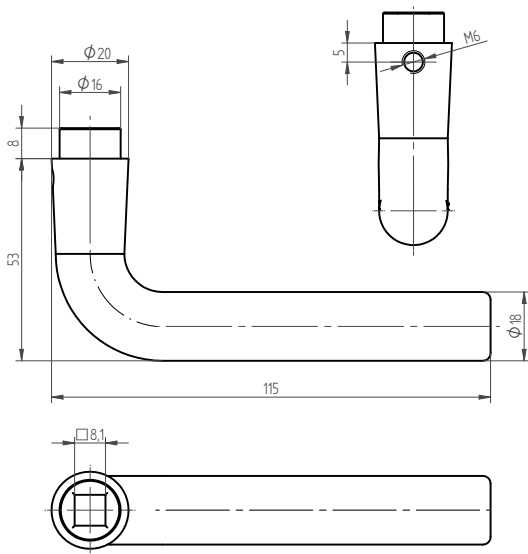
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Hülsenoberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt
- RAL 9010 weiss:  
pulverbeschichtet
- Messing poliert:  
lackiert
- RAL 9005 schwarz:  
pulverbeschichtet



## 32.230 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Richtung

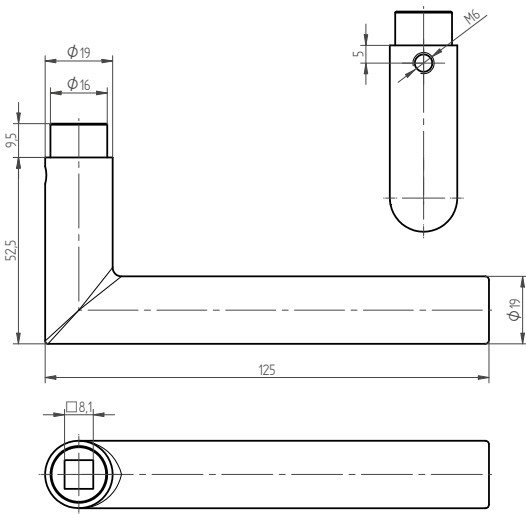
- DIN links / rechts

#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

#### Vierkant

- 8 mm



# 32.235 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

### Richtung

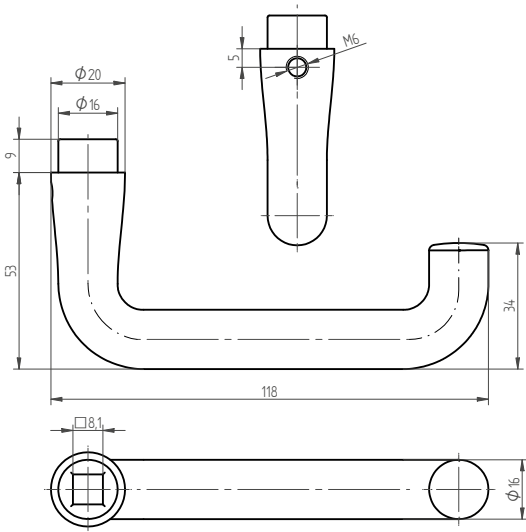
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm



# 32.240 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

- DIN links / rechts

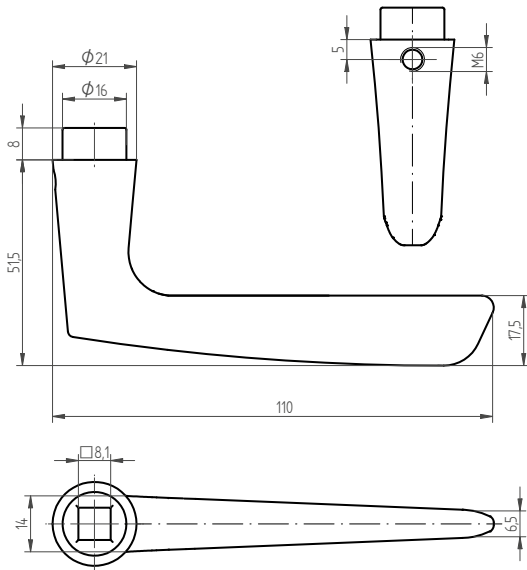
### Vierkant

- 8 mm

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar





# 32.300 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

### Richtung

- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

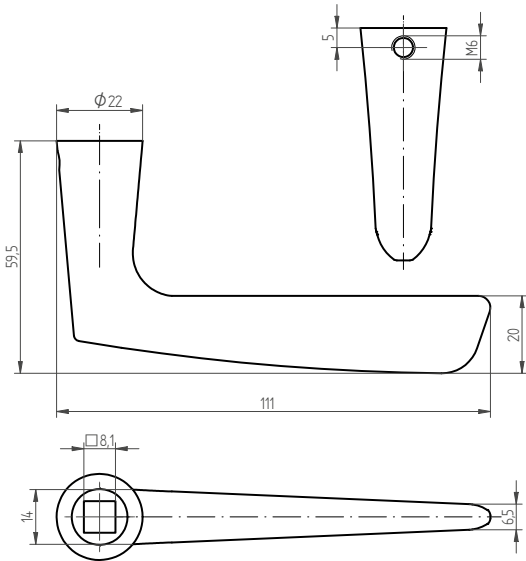
### Vierkant

- 8 mm





# 32.320 Drücker für Kastenschloss



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Richtung

- DIN links / rechts

### Oberfläche

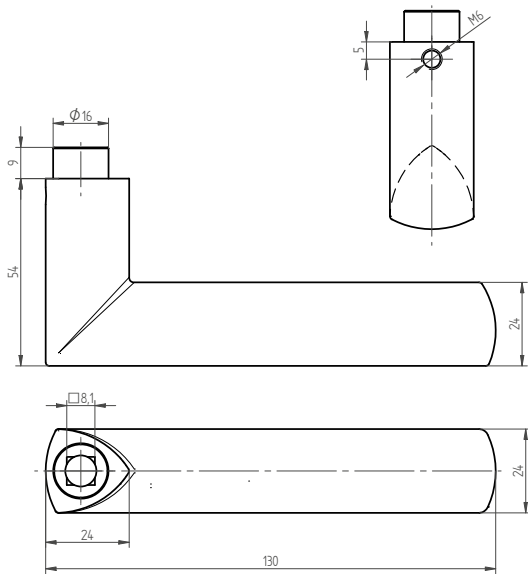
- matt:  
• vernickelt

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm



## 32.400 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

#### Richtung

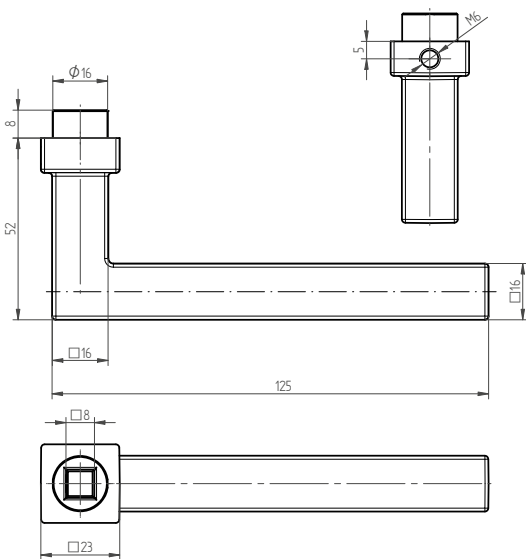
- DIN links / rechts

#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

#### Vierkant

- 8 mm



# 32.410 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

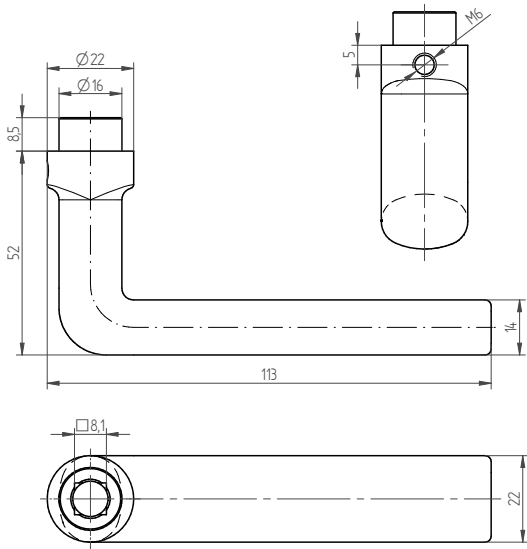
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm



# 32.601 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

### Richtung

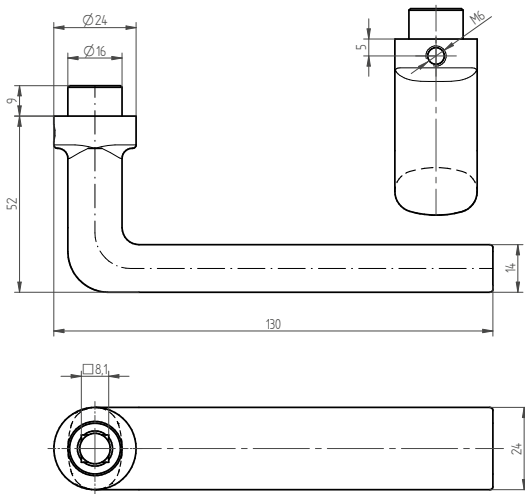
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm



# 32.602 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

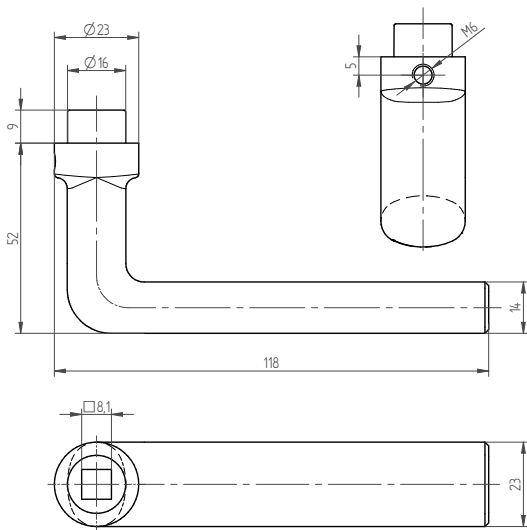
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 8 mm

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar



# 32.611 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

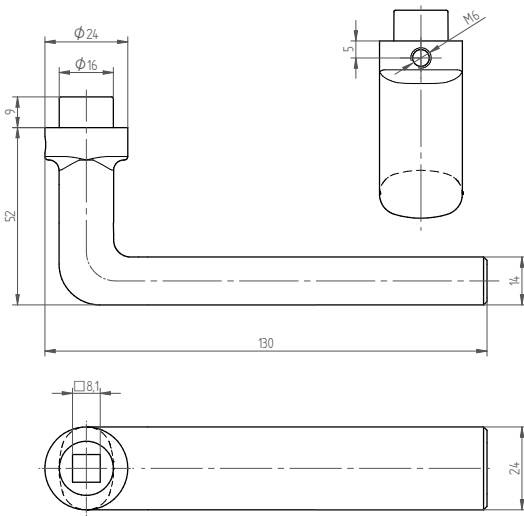
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm



# 32.612 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

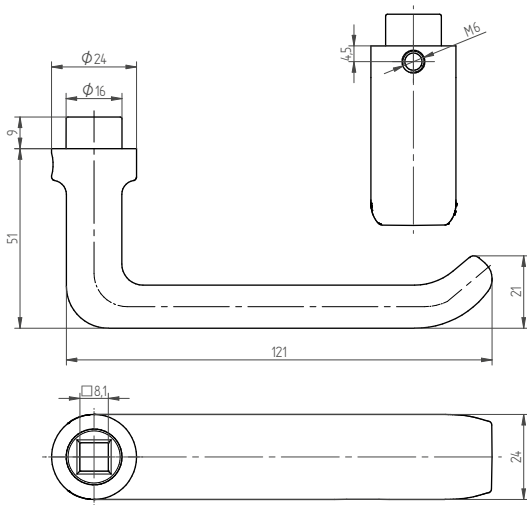
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm



# 32.620 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Richtung

- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 8 mm





# 32.640 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

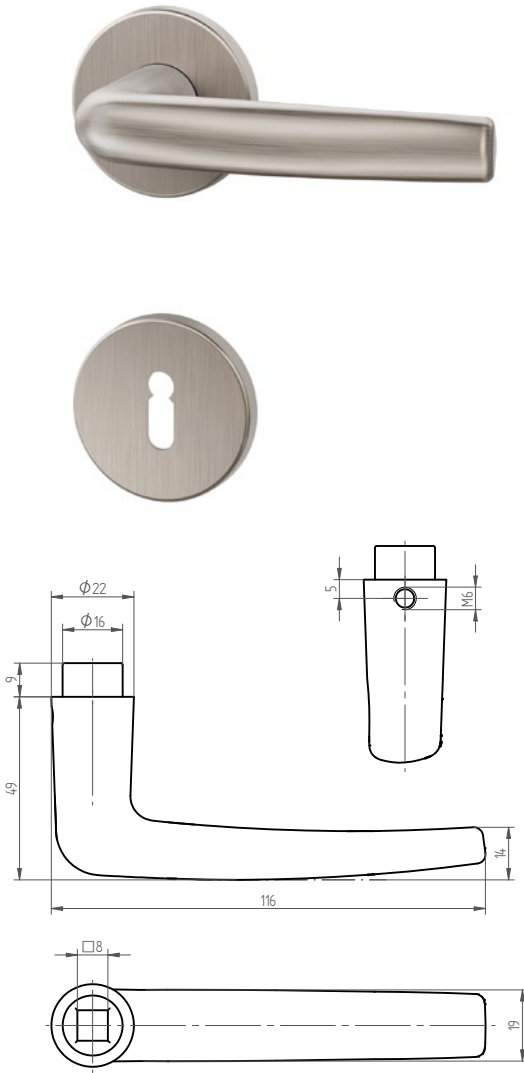
- DIN links / rechts

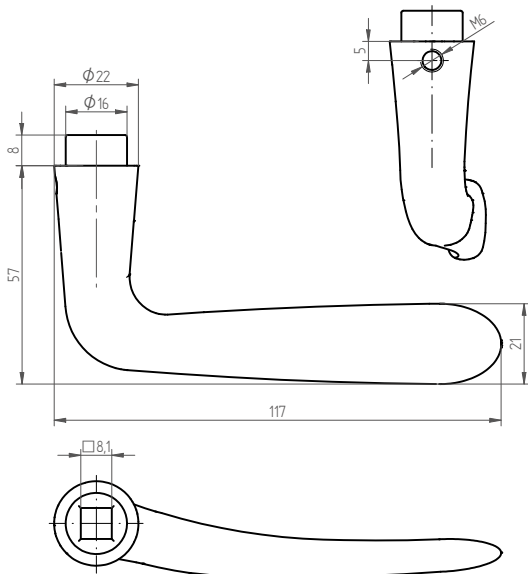
### Vierkant

- 8 mm

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar





## 32.770 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

#### Richtung

- DIN links
- DIN rechts

#### Vierkant

- 8 mm

#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar



# ÜBERSICHT

## 33 HAUSTÜR- & FLUCHTWEGDRÜCKER



33.100

33.103

33.104

33.200

33.203

33.204



33.210

33.230

33.235

33.236

33.237

33.250



33.253

33.254

33.300

33.601

33.602

33.603



33.604

33.605

33.620

33.623

33.624

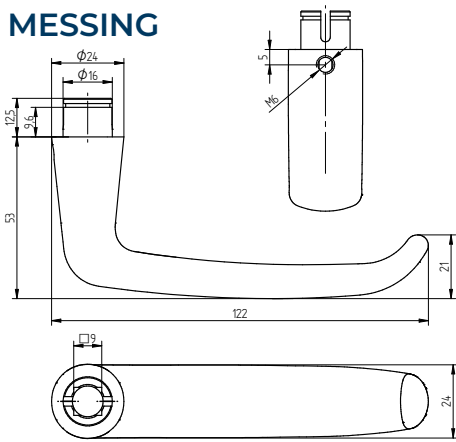
33.640



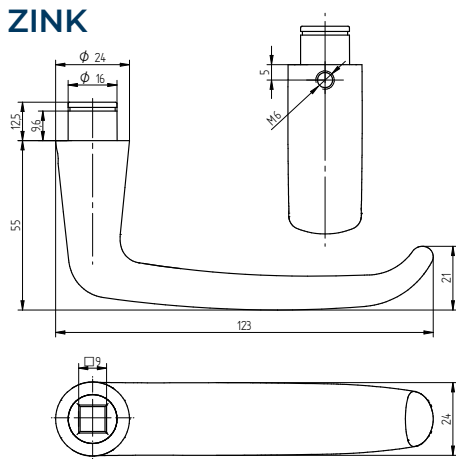
33.770



### MESSING



### ZINK



# 33.100 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink
- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

### Richtung

- DIN links / rechts

### Art

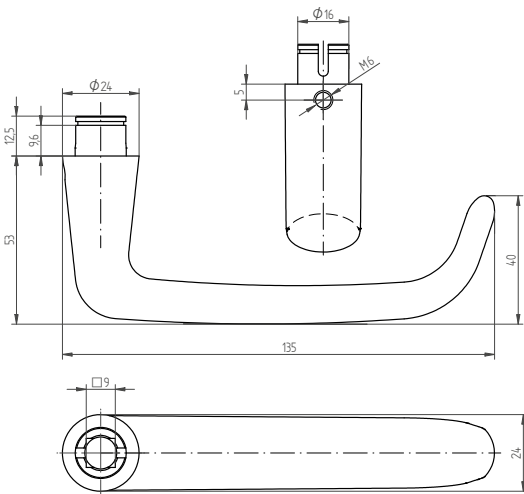
- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 9 mm



# 33.103 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Richtung

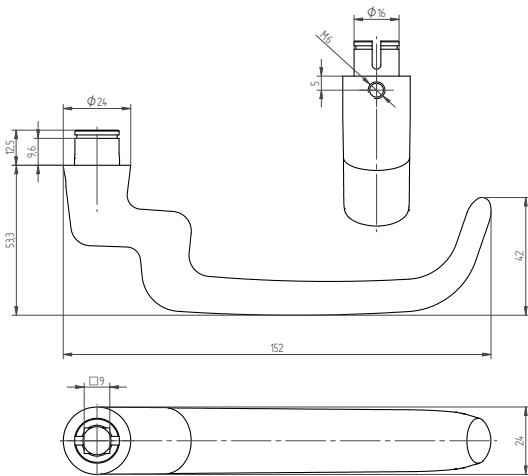
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 9 mm



## 33.104 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

#### Richtung

- DIN links / rechts

#### Vierkant

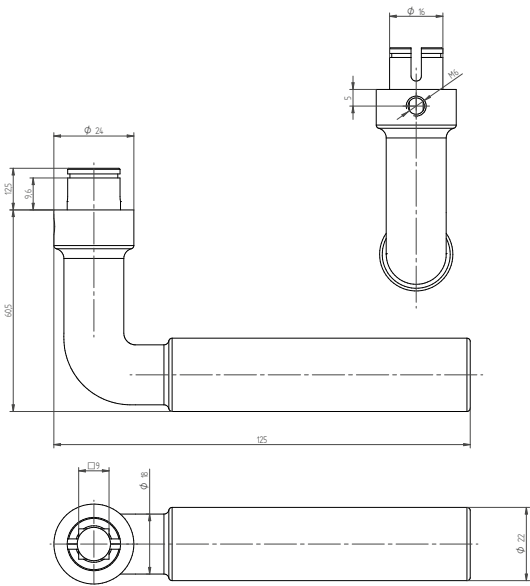
- 9 mm

#### Art

- Lochteil
- Drückerpaar



# 33.200 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

### Richtung

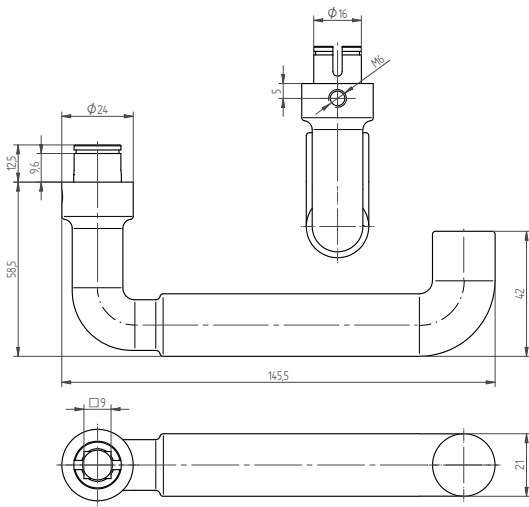
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 9 mm



## 33.203 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert

#### Richtung

- DIN links / rechts

#### Art

- Lochteil
- Drückerpaar

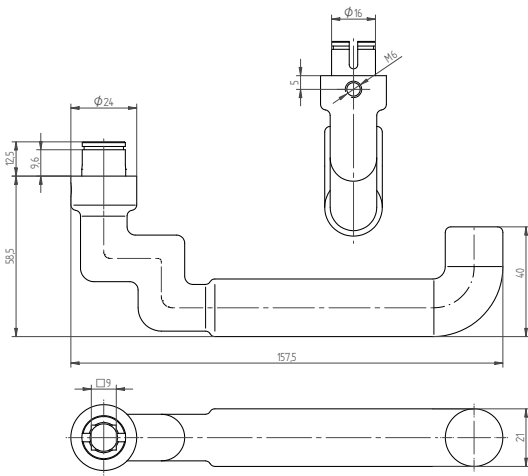
#### Vierkant

- 9 mm





# 33.204 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

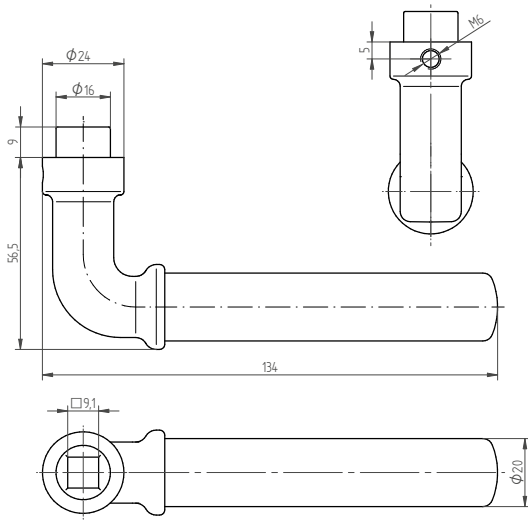
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Drückerpaar



## 33.210 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Vierkant

- 9 mm

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Richtung

- DIN links / rechts

#### Art

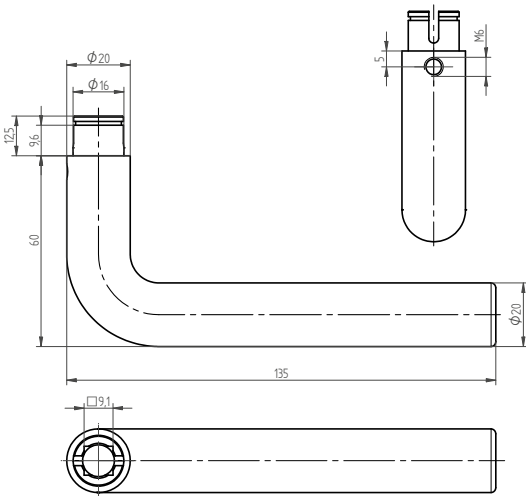
- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

#### Hülsenoberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- RAL 9010 weiss:  
pulverbeschichtet
- Messing poliert:  
lackiert
- RAL 9005 schwarz:  
pulverbeschichtet



# 33.230 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

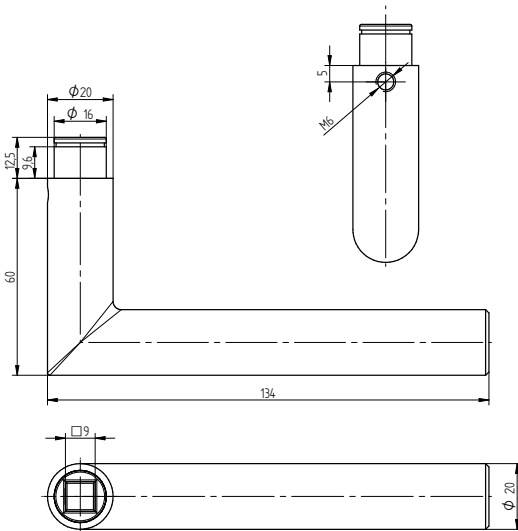
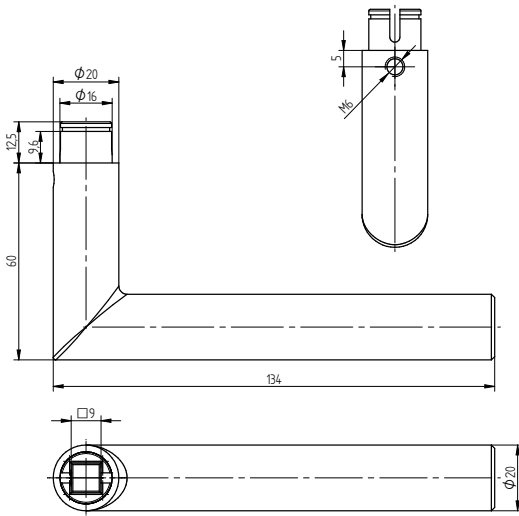
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar



## 33.235 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Richtung

- DIN links / rechts

#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

#### Vierkant

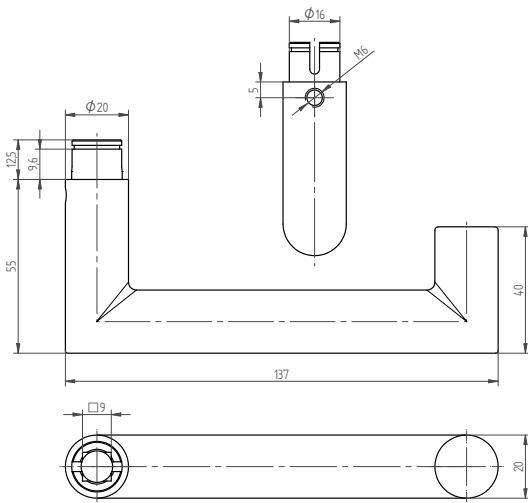
- 9 mm



# 33.236 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

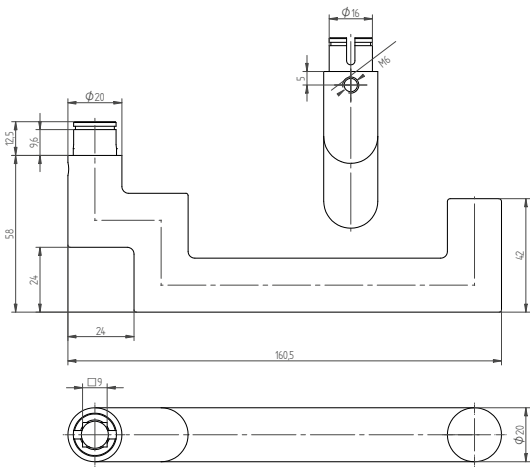
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Drückerpaar



## 33.237 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

#### Richtung

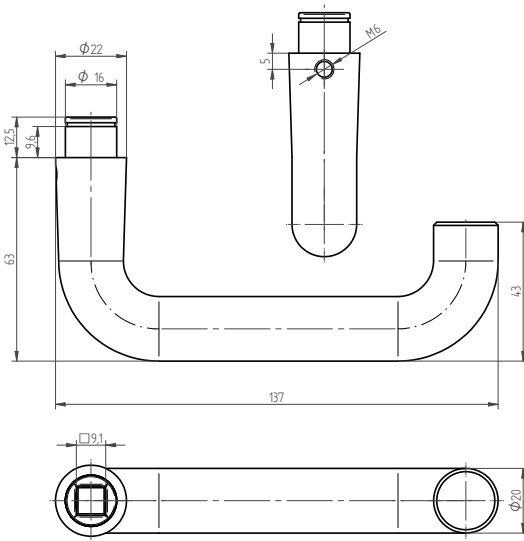
- DIN links / rechts

#### Vierkant

- 9 mm

#### Art

- Lochteil



# 33.250 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Richtung

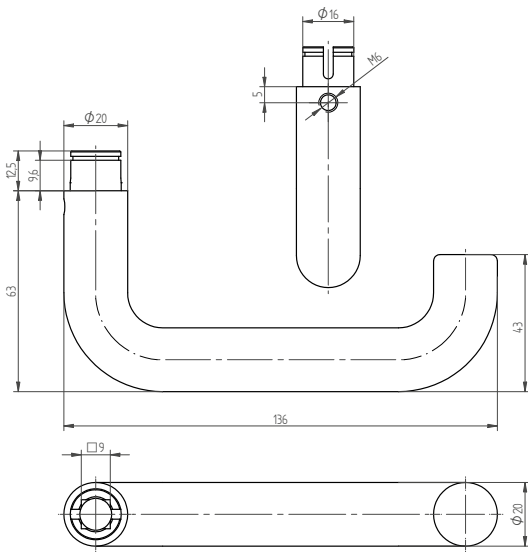
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 9 mm



## 33.253 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Ansatz Durchmesser**

- 16 mm

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt

**Richtung**

- DIN links / rechts

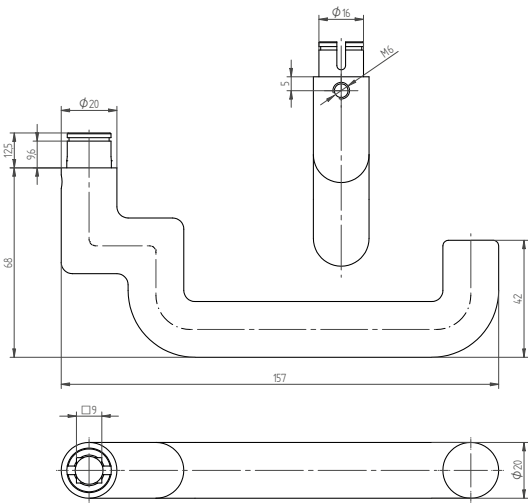
**Vierkant**

- 9 mm

**Art**

- Lochteil
- Drückerpaar





# 33.254 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

### Richtung

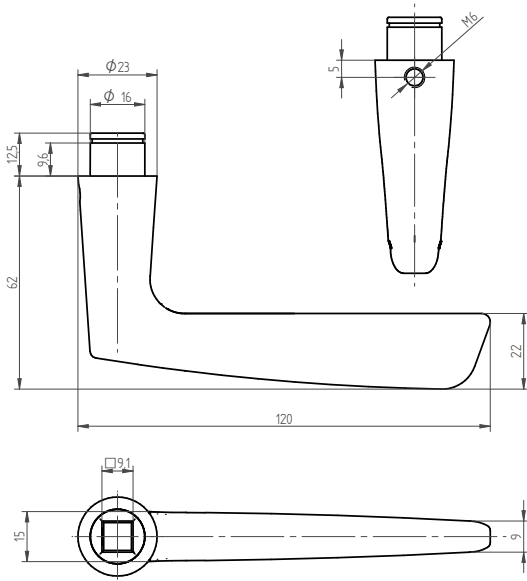
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Drückerpaar



# 33.300 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

### Richtung

- DIN links / rechts

### Art

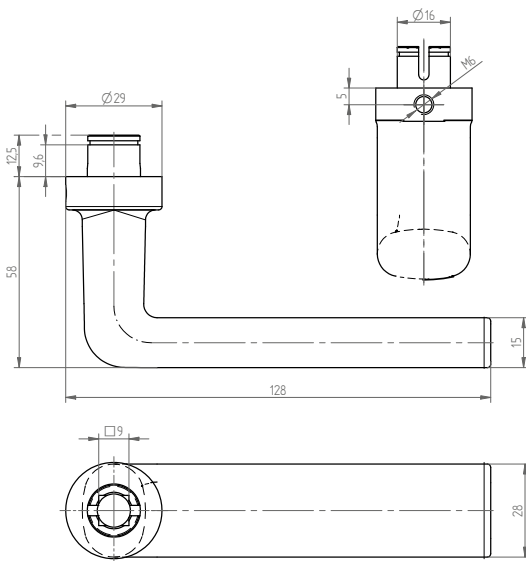
- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 9 mm



# 33.601 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt

### Richtung

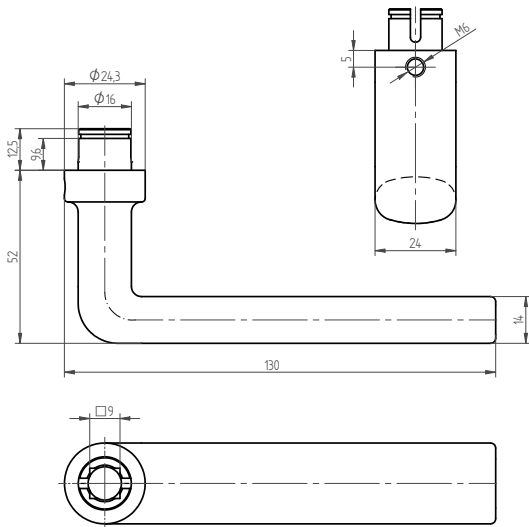
- DIN links / rechts

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

### Vierkant

- 9 mm



## 33.602 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

#### Richtung

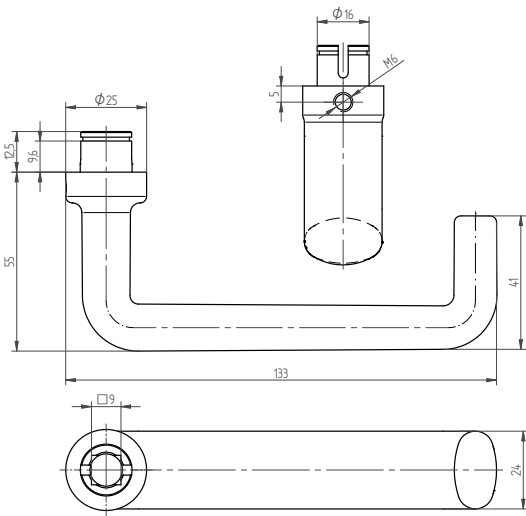
- DIN links / rechts

#### Vierkant

- 9 mm

#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar



# 33.603 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

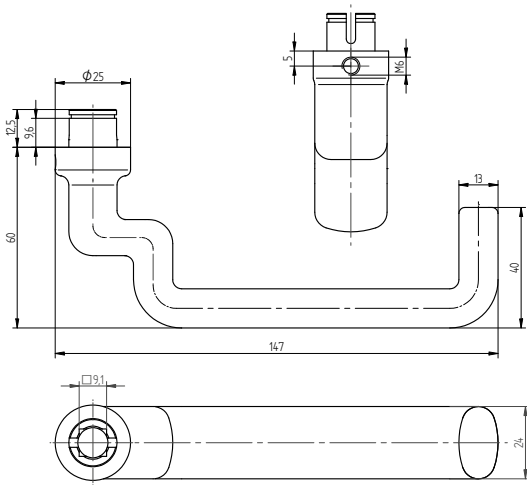
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Drückerpaar



## 33.604 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Ansatz Durchmesser**

- 16 mm

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt

**Richtung**

- DIN links / rechts

**Vierkant**

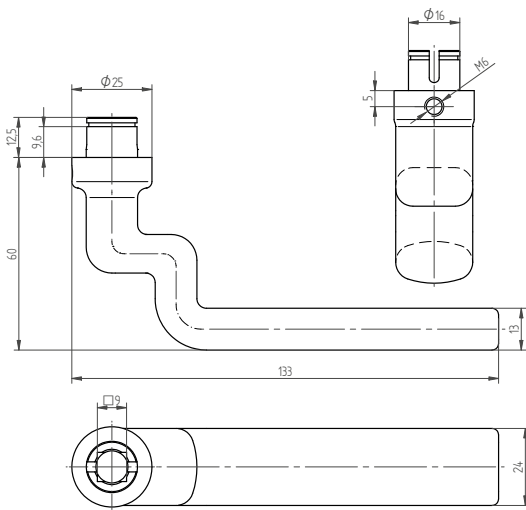
- 9 mm

**Art**

- Lochteil
- Drückerpaar



# 33.605 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

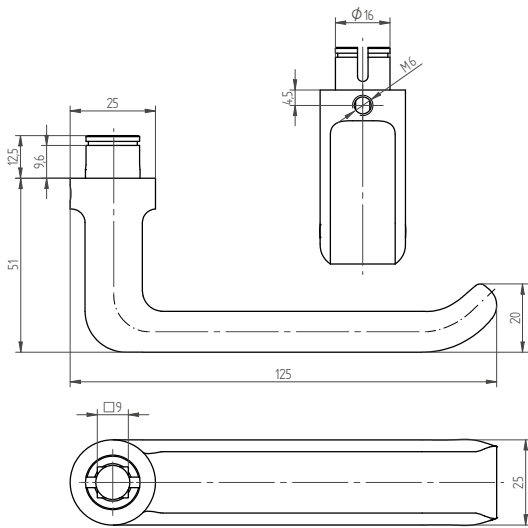
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Drückerpaar



## 33.620 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

#### Richtung

- DIN links / rechts

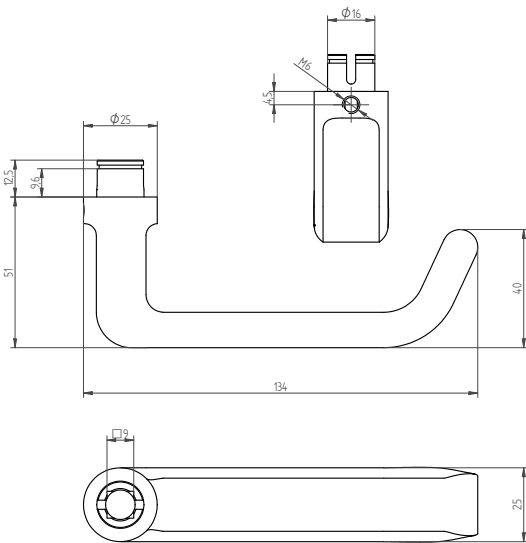
#### Vierkant

- 9 mm

#### Art

- Lochteil
- Drückerpaar





# 33.623 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

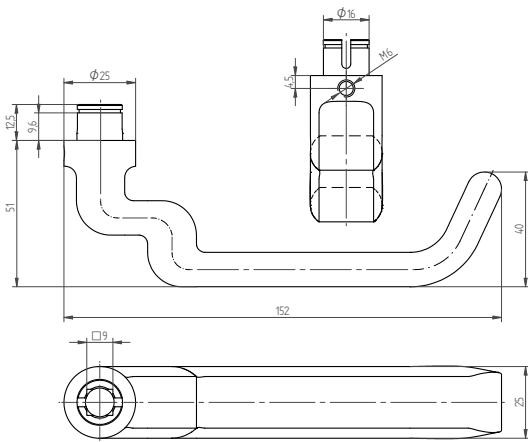
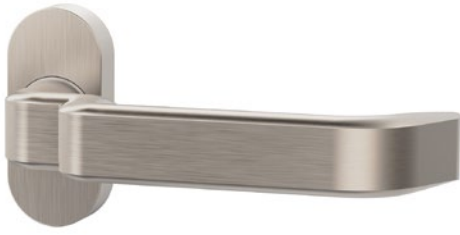
- DIN links / rechts

### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Drückerpaar



# 33.624 Fluchtwegdrücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja
Eignung nach EN 179	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

- DIN links / rechts

### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Drückerpaar



# 33.640 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Richtung

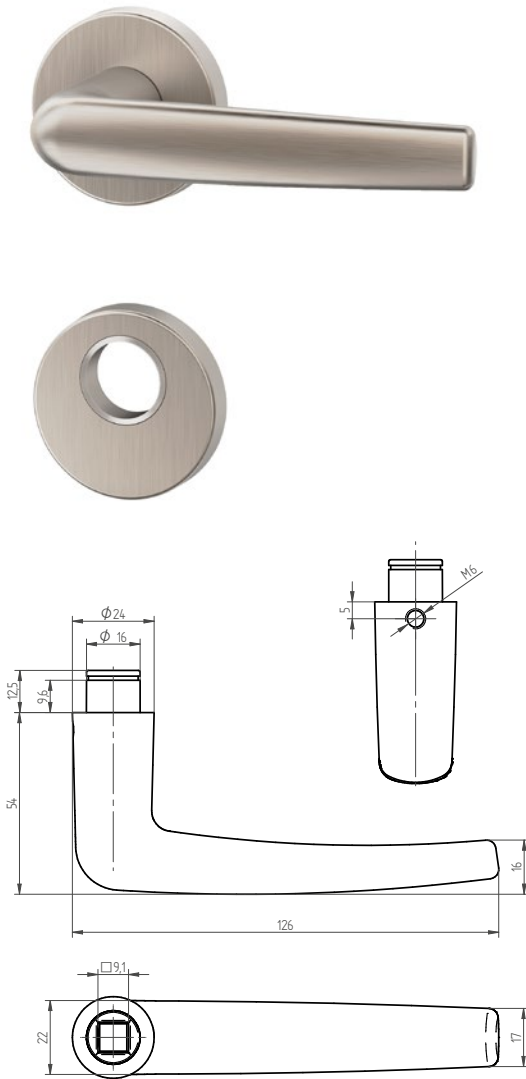
- DIN links / rechts

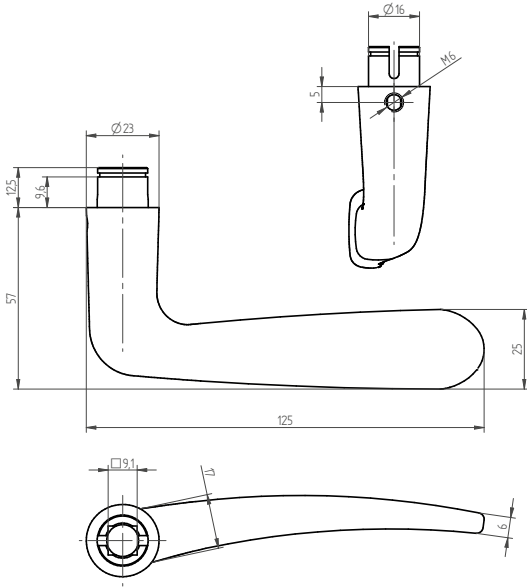
### Vierkant

- 9 mm

### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar





## 33.770 Drücker



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Ansatz Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
lackiert

#### Richtung

- DIN links
- DIN rechts

#### Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

#### Vierkant

- 9 mm



# ÜBERSICHT 34 DRÜCKER- & SCHLÜSSELROSETTEN



34.120



34.122



34.125



34.126



34.128



34.130



34.132



34.135



34.136



34.138



34.140



34.142



34.145



34.146



34.148



34.150



34.152



34.155



34.156



34.158



34.160



34.162



34.165



34.166



34.168



34.170



34.171



34.172



34.175



34.176



# ÜBERSICHT

## 34 DRÜCKER- & SCHLÜSSELROSETTEN



34.178



34.190



05-34172



05-34176



05-34178



34.180



34.182



34.185



34.186



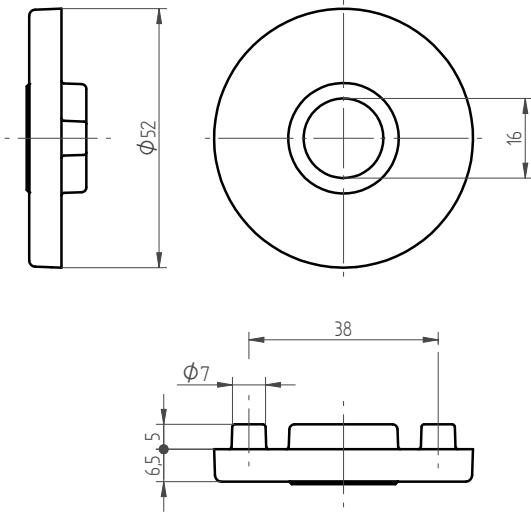
34.188



34.260



# 34.120 Drückerrosette



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Befestigung

- unsichtbar

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

### Art

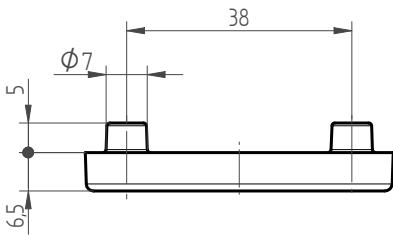
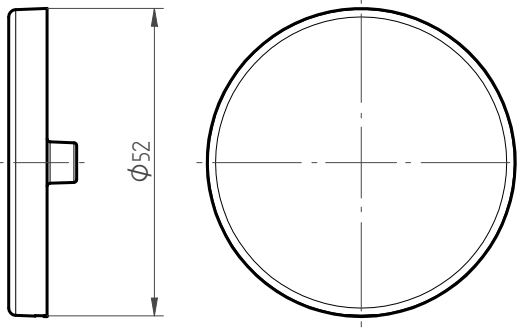
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

### Zubehör Artikel

- Optional

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm



## 34.122 Blindrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Befestigung**

- unsichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

**Art**

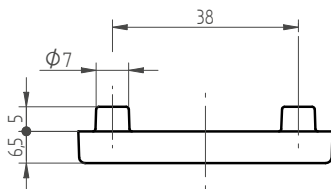
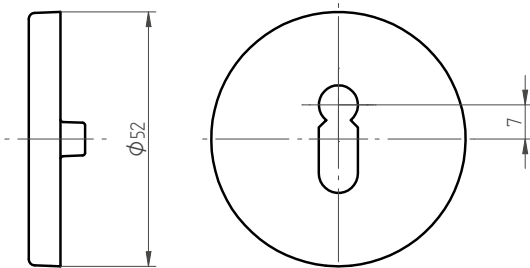
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

**Zubehör Artikel**

- Optional

**Schlüssellochung**

- ungelocht



## 34.125 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Befestigung**

- unsichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

**Art**

- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

**Zubehör Artikel**

- Optional

**Schlüssellochung**

- Buntbart



## 34.126 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

#### Art

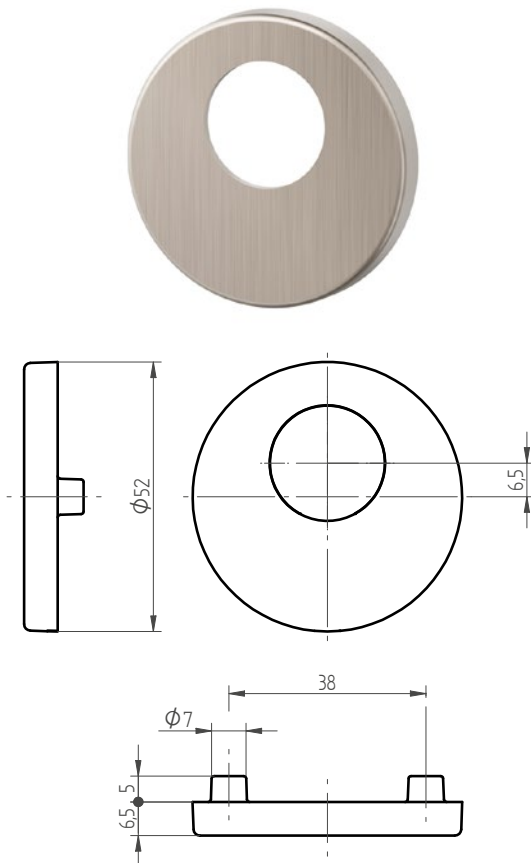
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

#### Zubehör Artikel

- Optional

#### Schlüsselochung

- Rundzylinder



## 34.128 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

#### Art

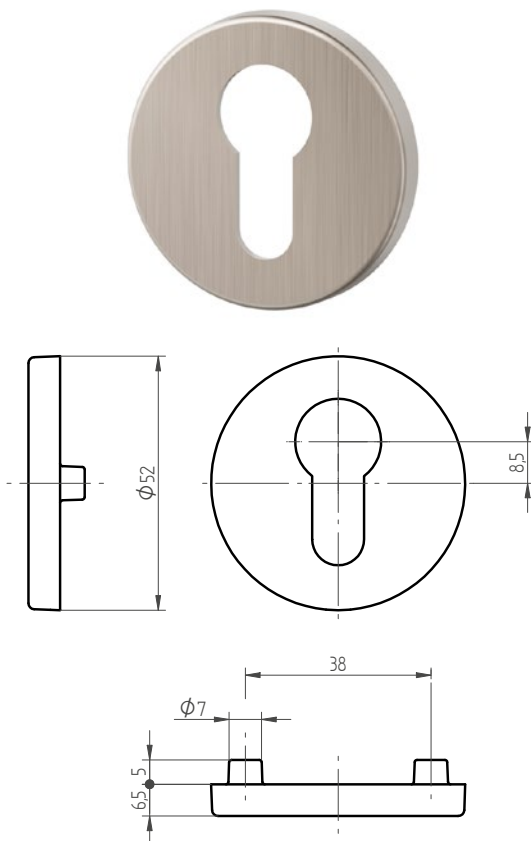
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

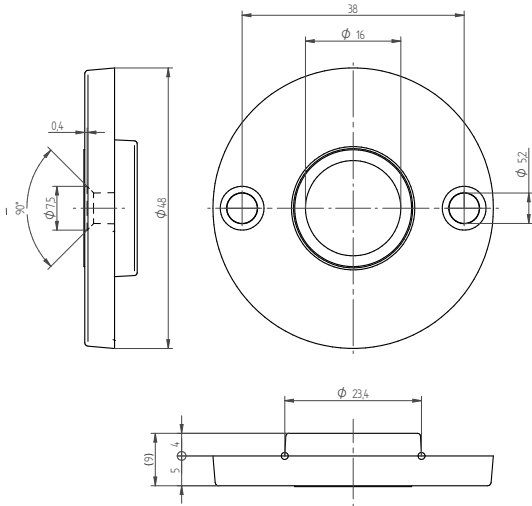
#### Zubehör Artikel

- Optional

#### Schlüsselochung

- Profilzylinder





## 34.130 Drückerrosette

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Drückerführung

##### Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

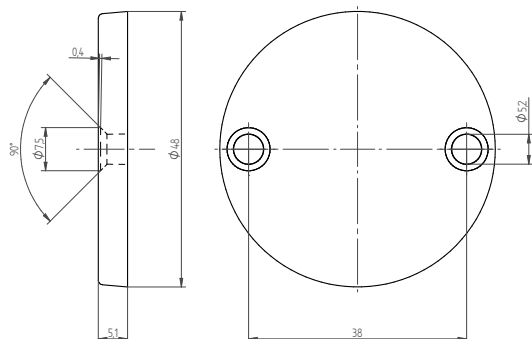
- sichtbar

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.132 Blindrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Schlüssellochung

- ungelocht

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

- sichtbar

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.135 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Schlüssellochung

- Buntbart

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
unlackiert, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

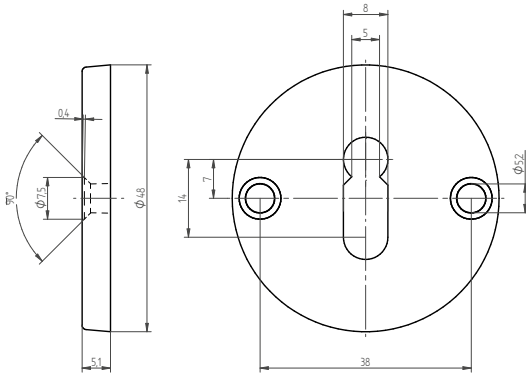
- sichtbar

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.136 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Schlüssellochung

- Rundzylinder

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

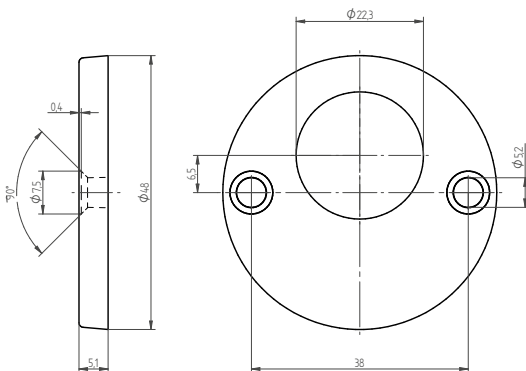
- sichtbar

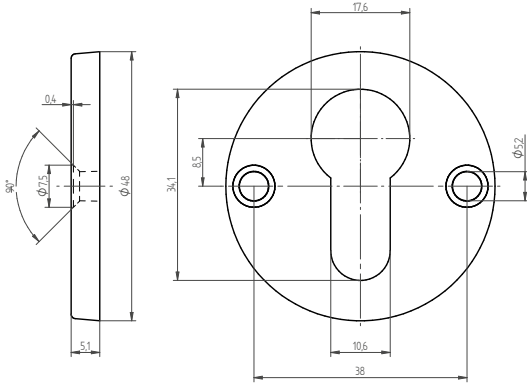
#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional





## 34.138 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Schlüssellochung

- Profilzylinder

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
unlackiert, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

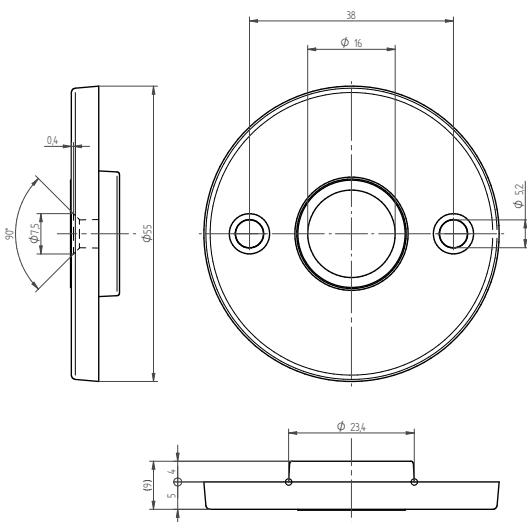
- sichtbar

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.140 Drückerrosette

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Drückerführung

Durchmesser

- 16 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

- sichtbar

#### Art

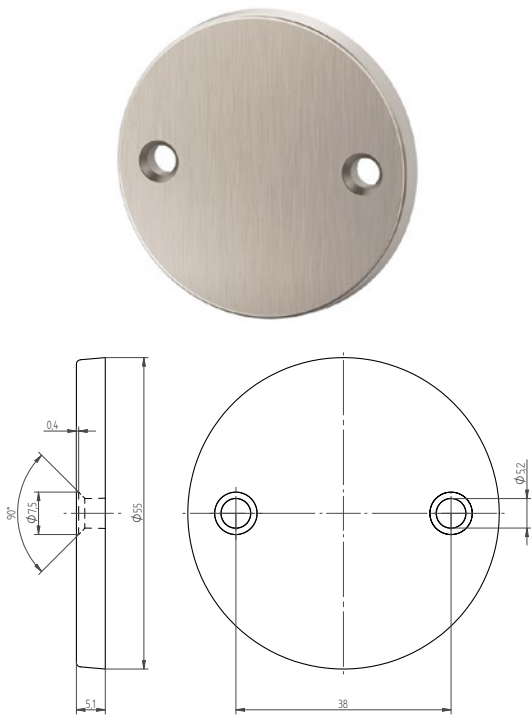
- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.142 Blindrosette



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Schlüssellochung

- ungelocht

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

- sichtbar

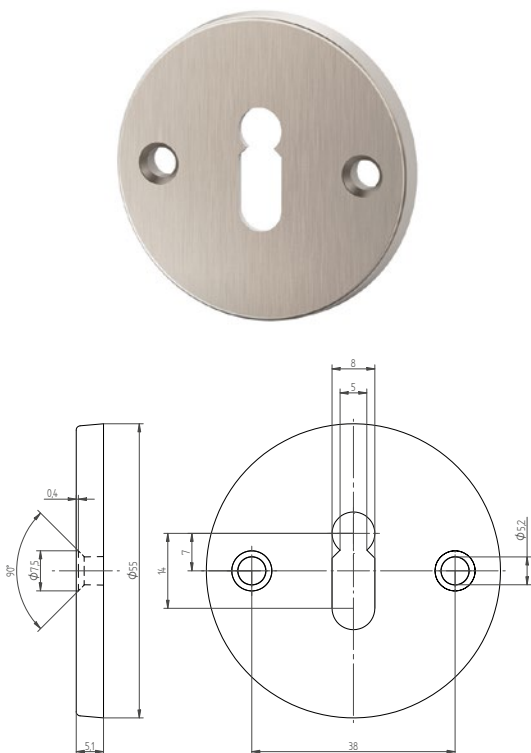
#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional

## 34.145 Schlüsselrosette



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Schlüssellochung

- Buntbart

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

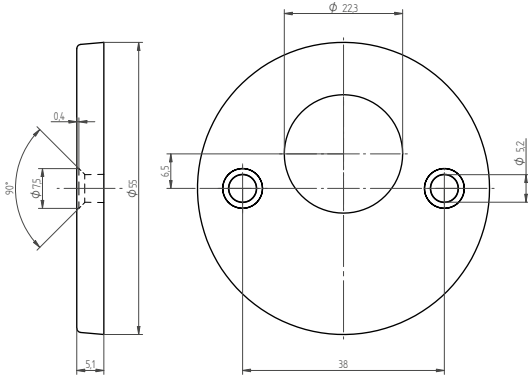
- sichtbar

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.146 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Schlüssellochung

- Rundzylinder

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

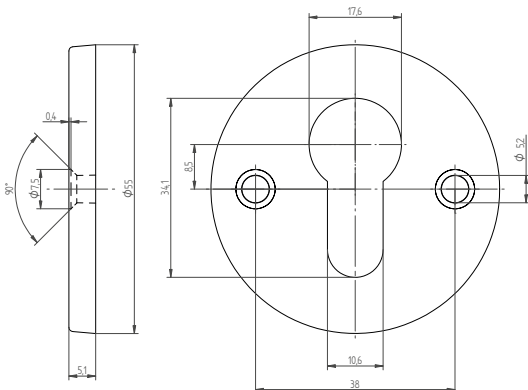
- sichtbar

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.148 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Schlüssellochung

- Profilzylinder

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

#### Befestigung

- sichtbar

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

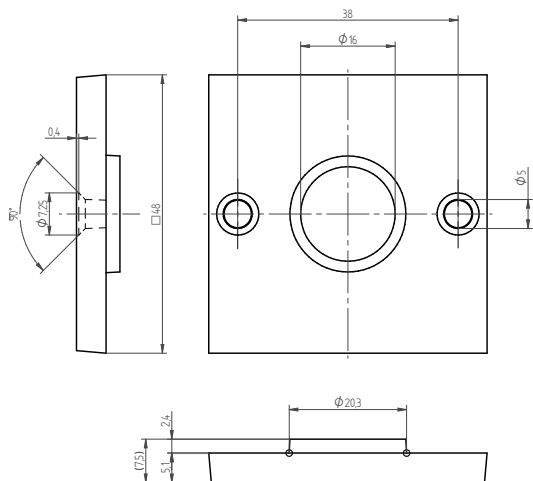
- Optional



## 34.150 Drückerrosette

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 4

Drückerrführung Gleitlager



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional

#### Drückerrführung Durchmesser

- 16 mm



## 34.152 Blindrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt

#### Art

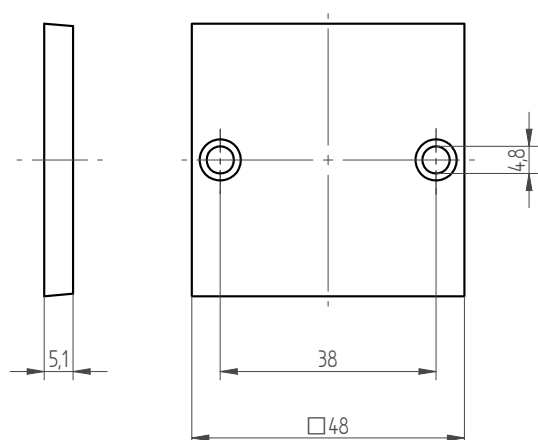
- Einzel

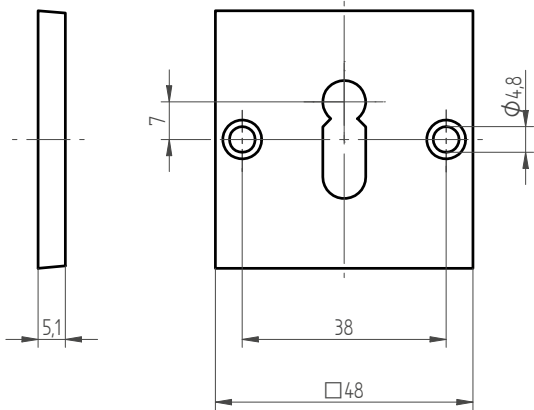
#### Zubehör Artikel

- Optional

#### Schlüsselochung

- ungelocht





## 34.155 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Befestigung**

- sichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

**Art**

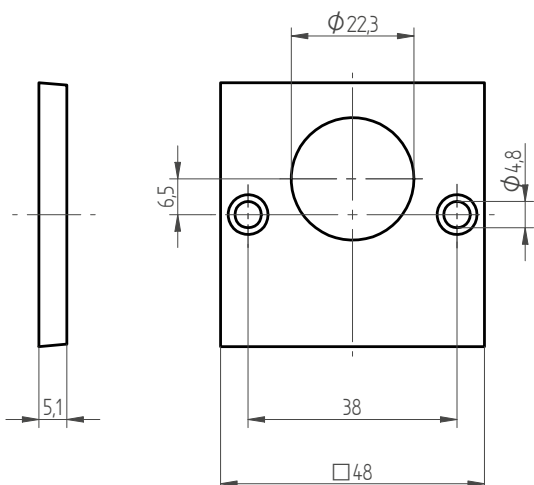
- Einzel

**Zubehör Artikel**

- Optional

**Schlüssellochung**

- Buntbart



## 34.156 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Befestigung**

- sichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

**Art**

- Einzel

**Zubehör Artikel**

- Optional

**Schlüssellochung**

- Rundzylinder





## 34.158 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Art

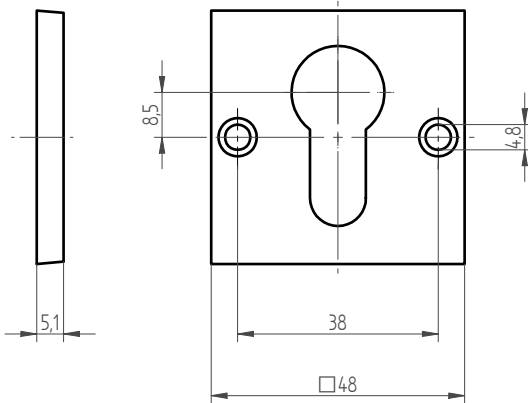
- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional

#### Schlüssellochung

- Profilzylinder



## 34.160 Drückerrosette mit Rückholfeder

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Edelstahl

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
satiniert, verchromt

#### Art

- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

#### Hochhaltefeder

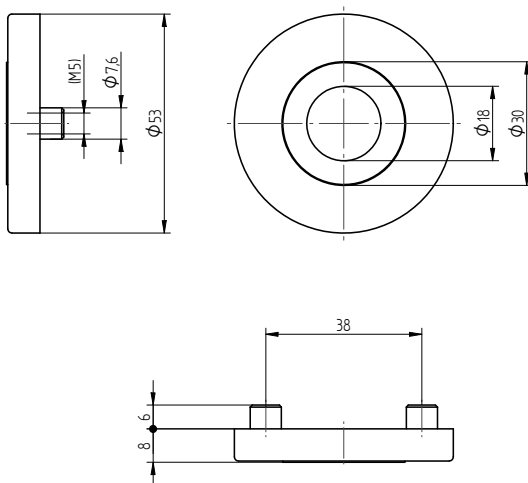
- Ja

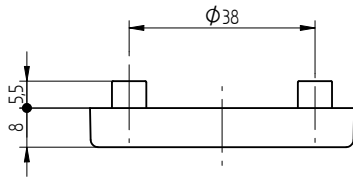
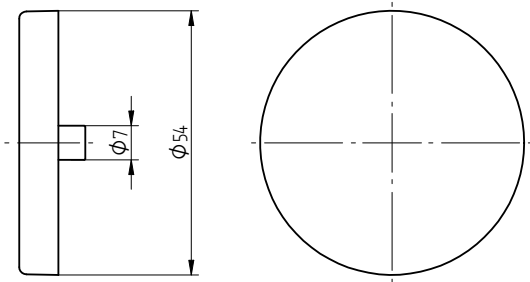
#### Zubehör Artikel

- Optional

#### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





## 34.162 Blindrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Edelstahl

**Befestigung**

- unsichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
satinert, verchromt

**Art**

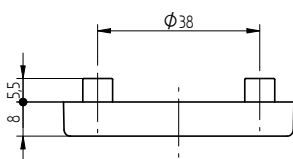
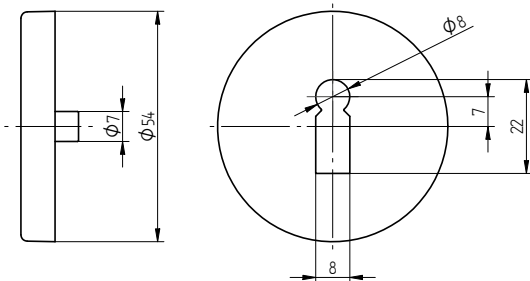
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

**Schlüssellochung**

- ungelocht

**Zubehör Artikel**

- Optional



## 34.165 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Edelstahl

**Befestigung**

- unsichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
satinert, verchromt

**Art**

- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

**Schlüssellochung**

- Buntbart

**Zubehör Artikel**

- Optional



## 34.166 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Edelstahl

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
satinierter, verchromt

#### Art

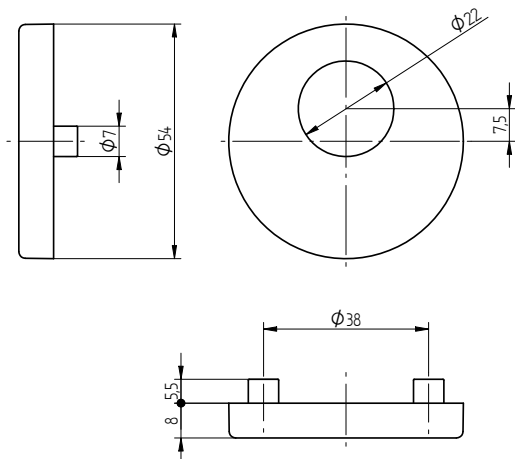
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

#### Schlüssellochung

- Rundzylinder

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.168 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Edelstahl

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
satinierter, verchromt

#### Art

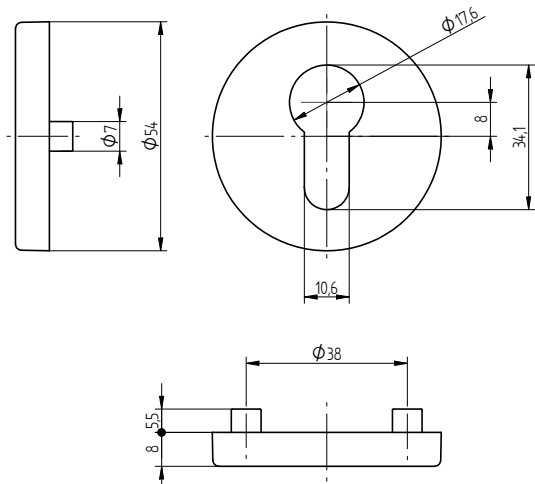
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

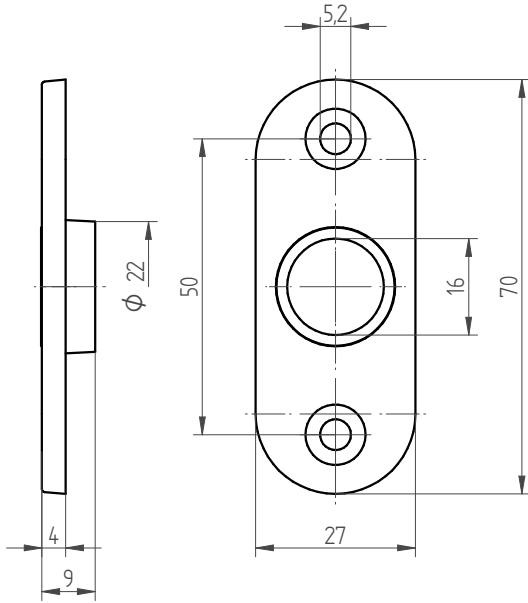
#### Schlüssellochung

- Profilzylinder

#### Zubehör Artikel

- Optional





# 34.170 Drückerrosette

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

• Zink

### Befestigung

• sichtbar

### Oberfläche

• matt:  
vernickelt

### Art

• Einzel

### Drückerführung Durchmesser

• 16 mm

### Zubehör Artikel

• Optional



# 34.171 Drückerrosette

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Befestigung

- sichtbar

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

### Art

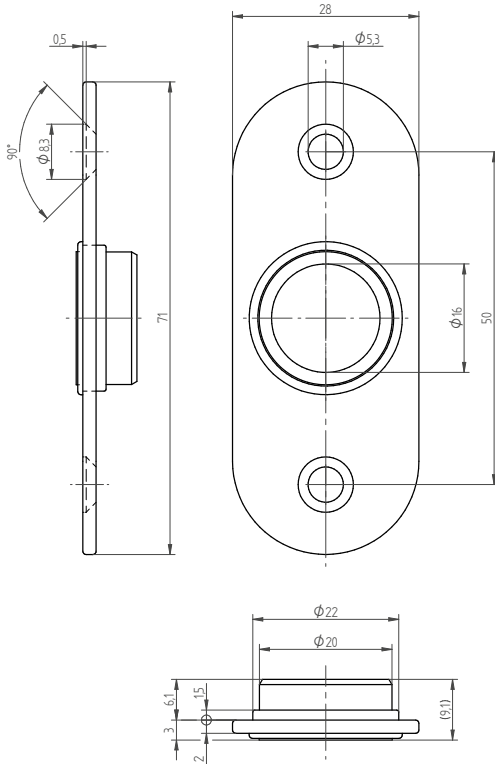
- Einzel

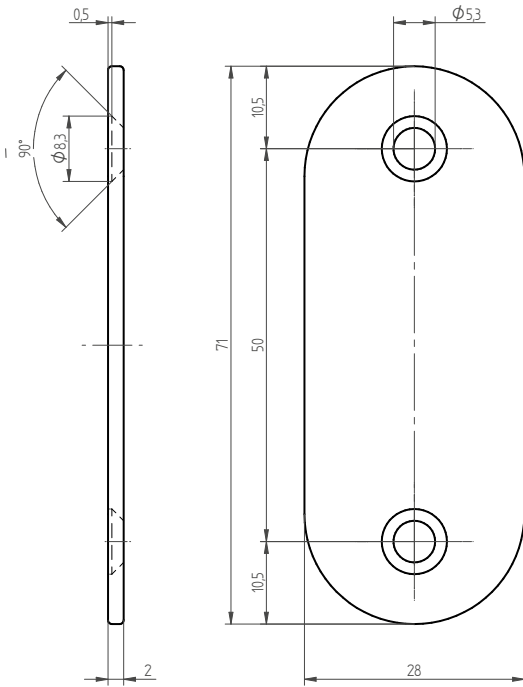
### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Zubehör Artikel

- Optional





## 34.172 Blindrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Befestigung**

- sichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt

**Art**

- Einzel

**Schlüssellochung**

- ungelocht

**Zubehör Artikel**

- Optional



# 34.175 Schlüsselrosette

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Befestigung

- sichtbar

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Art

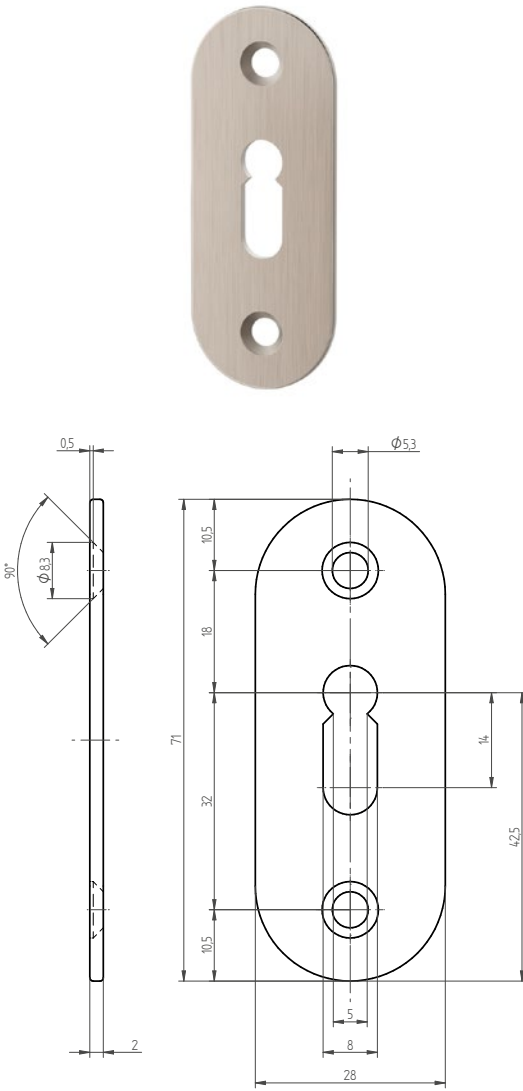
- Einzel

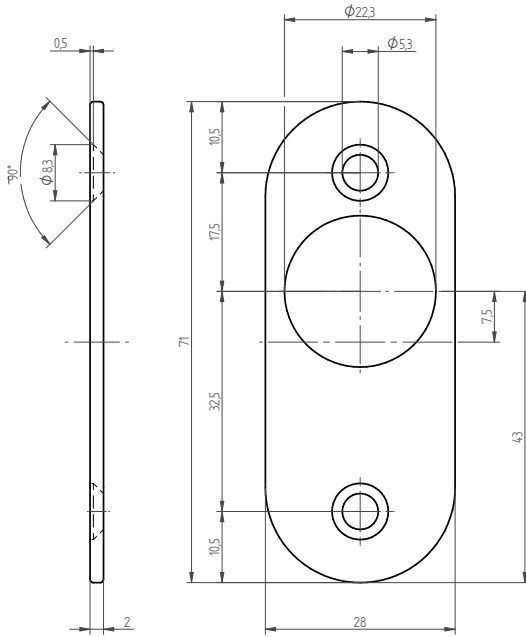
### Schlüsselochung

- Buntbart

### Zubehör Artikel

- Optional





## 34.176 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

#### Art

- Einzel

#### Zubehör Artikel

- Optional

#### Schlüsselochung

- Rundzylinder





# 34.178 Schlüsselrosette



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Befestigung

- sichtbar

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
vernickelt

### Art

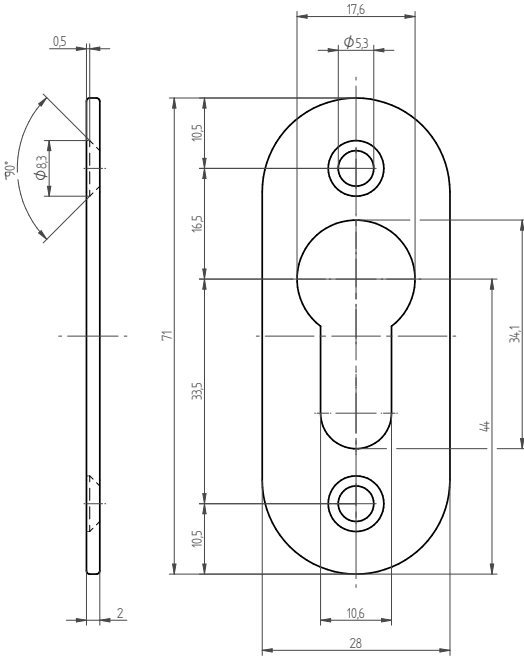
- Einzel

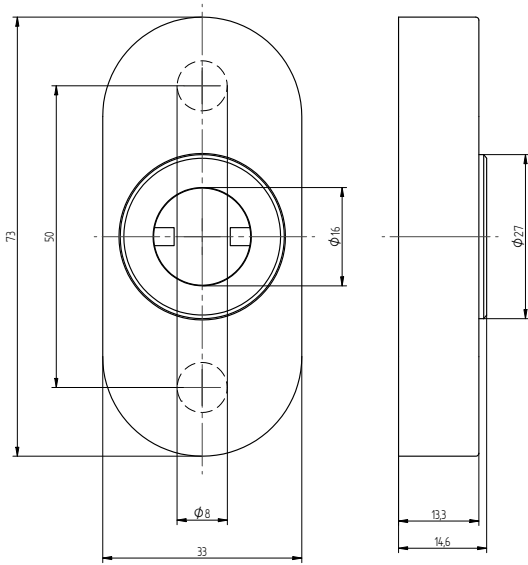
### Zubehör Artikel

- Optional

### Schlüsselochung

- Profilzylinder





# 34.190 Drückerrosette mit Rückholfeder

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Metall

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Edelstahl

### Befestigung

- unsichtbar

### Oberfläche

- matt

### Art

- Lochteil drehbar fest auf Rosette

### Hochhaltefeder

- Ja

### Zubehör Artikel

- Optional

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm



# 05-34172 Blindrosette



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Edelstahl

### Schlüssellochung

- ungelocht

### Oberfläche

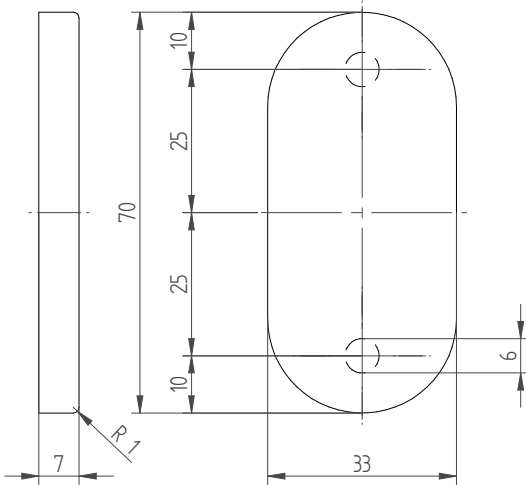
- matt:  
gebürstet, verchromt

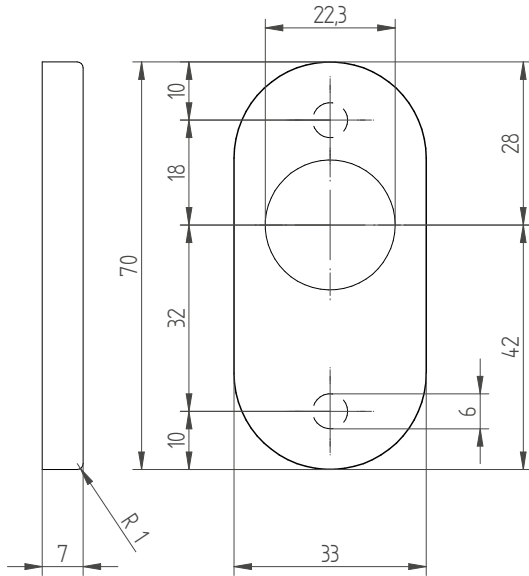
### Befestigung

- unsichtbar

### Art

- Einzel





## 05-34176 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Edelstahl

**Schlüsselochung**

- Rundzylinder

**Oberfläche**

- matt:  
gebürstet, verchromt

**Befestigung**

- unsichtbar

**Art**

- Einzel



# 05-34178 Schlüsselrosette



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Edelstahl

### Schlüssellochung

- Profilzylinder

### Oberfläche

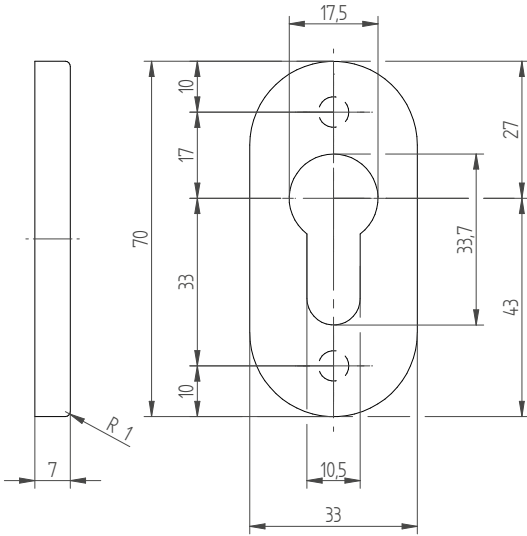
- matt:  
gebürstet

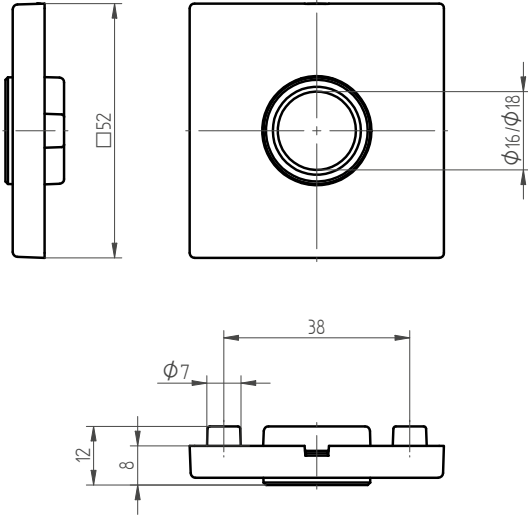
### Befestigung

- unsichtbar

### Art

- Einzel



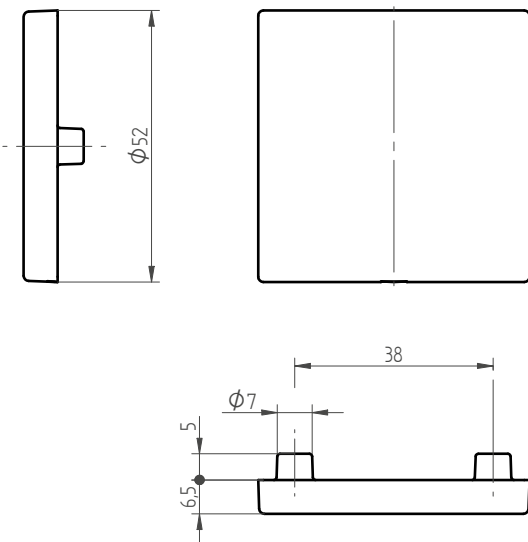


# 34.180 Drückerrosette

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Drückerführung	Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

<b>Werkstoff</b> • Zink	<b>Befestigung</b> • unsichtbar
<b>Oberfläche</b> • matt: verchromt, vernickelt • poliert: verchromt, vernickelt • velours: verchromt	<b>Art</b> • Innenrosette • Rosettenpaar • Aussenrosette
<b>Drückerführung Durchmesser</b> • 16 mm	<b>Zubehör Artikel</b> • Optional



# 34.182 Blindrosette

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

<b>Werkstoff</b> • Zink	<b>Befestigung</b> • unsichtbar
<b>Oberfläche</b> • matt: verchromt, vernickelt • poliert: verchromt, vernickelt	<b>Art</b> • Innenrosette • Rosettenpaar • Aussenrosette
<b>Schlüssellochung</b> • ungelocht	<b>Zubehör Artikel</b> • Optional



## 34.185 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Art

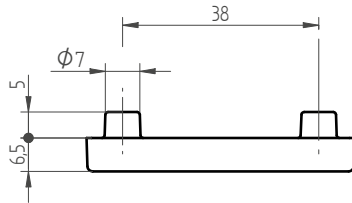
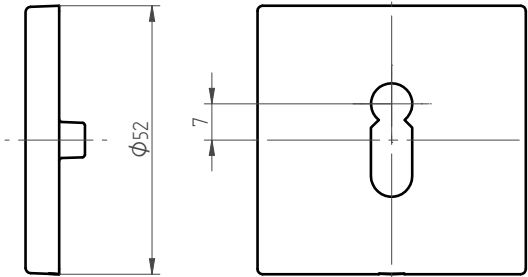
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

#### Schlüsselochung

- Buntbart

#### Zubehör Artikel

- Optional



## 34.186 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

#### Art

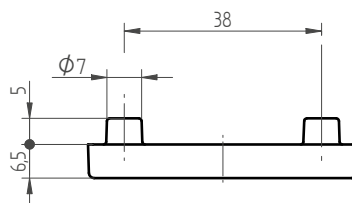
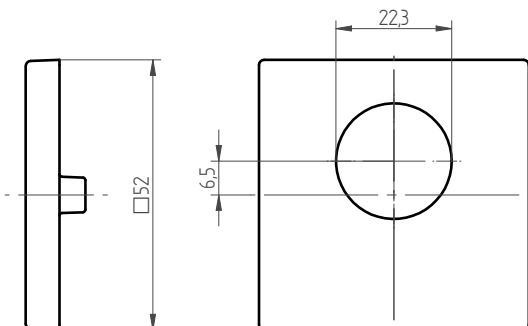
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

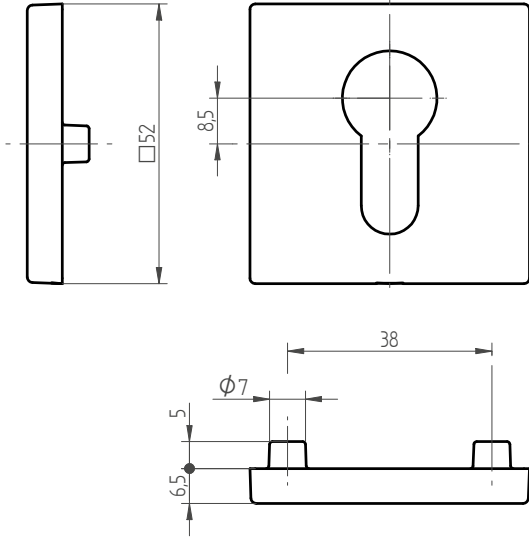
#### Schlüsselochung

- Rundzylinder

#### Zubehör Artikel

- Optional





## 34.188 Schlüsselrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Befestigung**

- unsichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

**Art**

- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

**Schlüsselochung**

- Profilzylinder

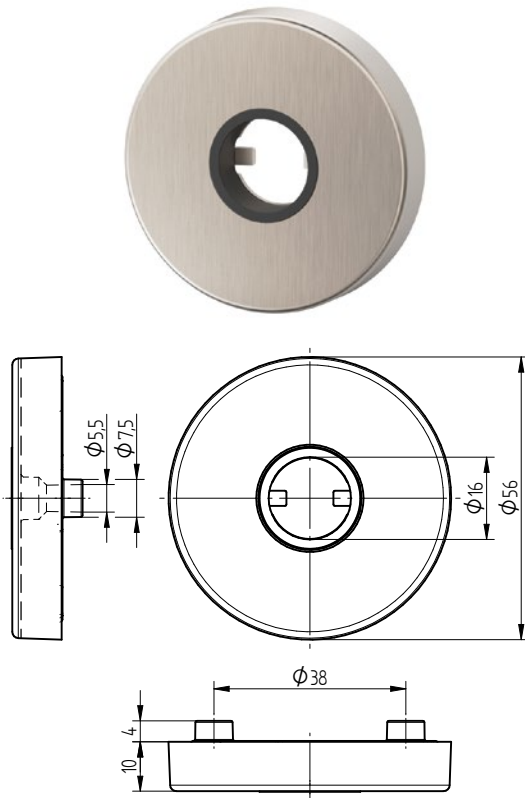
**Zubehör Artikel**

- Optional





# 34.260 Drückerrosette mit Rückholfeder



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Drückerführung	Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Hochhaltefeder

- Ja

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Befestigung

- unsichtbar

### Art

- Lochteil drehbar fest  
auf Rosette

### Zubehör Artikel

- Optional





# ÜBERSICHT

## 34 SICHERHEITSROSETTEN



34.100



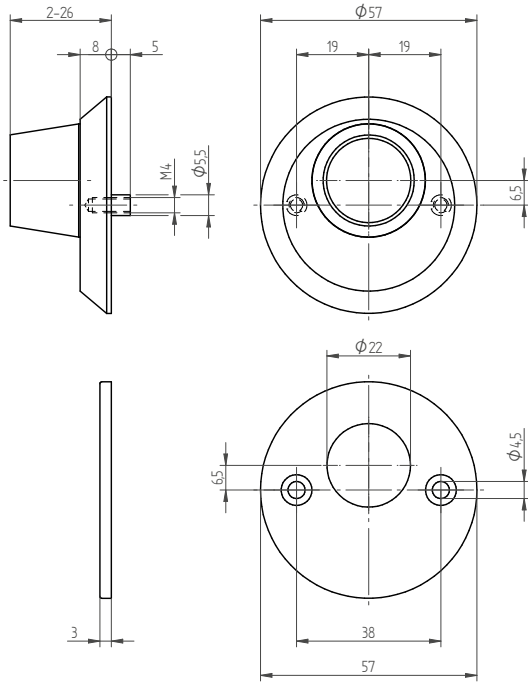
34.101



34.105



34.108



## 34.100 Sicherheitsrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vergoldet,  
vernickelt

#### Art

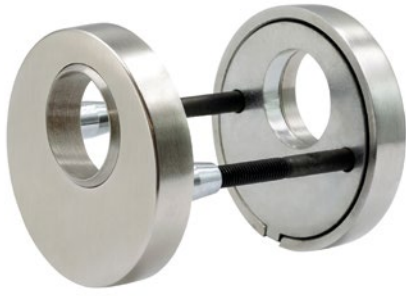
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

#### Schutzeinsatz

- blind
- 34.055

#### Schlüssellochung

- Rundzylinder

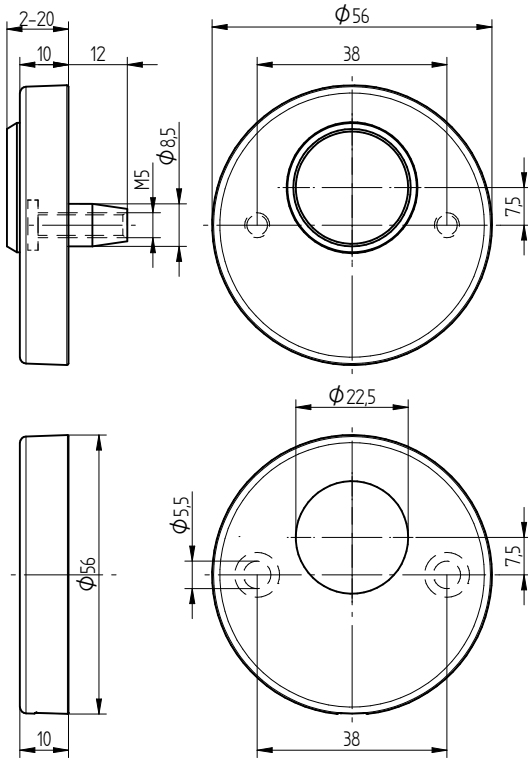


# 34.101 Sicherheitsrosette

Einbruchssicherheit nach EN 1906 **SK 3**

Schutzklasse nach DIN 18257 **ES 2**

Geeignet nach EN 1627 - 1630 **RC 3**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Befestigung

- unsichtbar

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Art

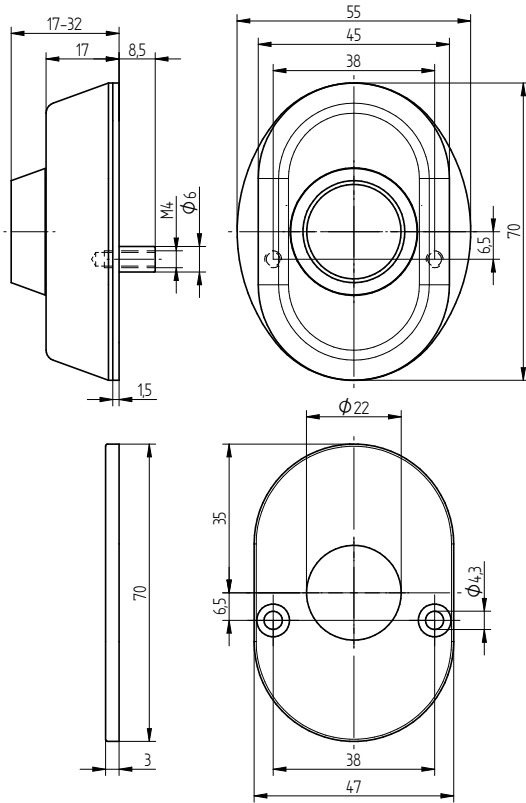
- Rosettenpaar

### Schutzeinsatz

- blind
- 34.051

### Schlüsselochung

- Rundzylinder



## 34.105 Sicherheitsrosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Art

- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vergoldet

#### Schutzeinsatz

- 34.055

#### Schlüssellochung

- Rundzylinder

#### Zubehör Artikel

- Abdeckplatte  
902400010

#### Befestigung

- sichtbar



# 34.108 Sicherheitsrosette

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Befestigung

- sichtbar

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Art

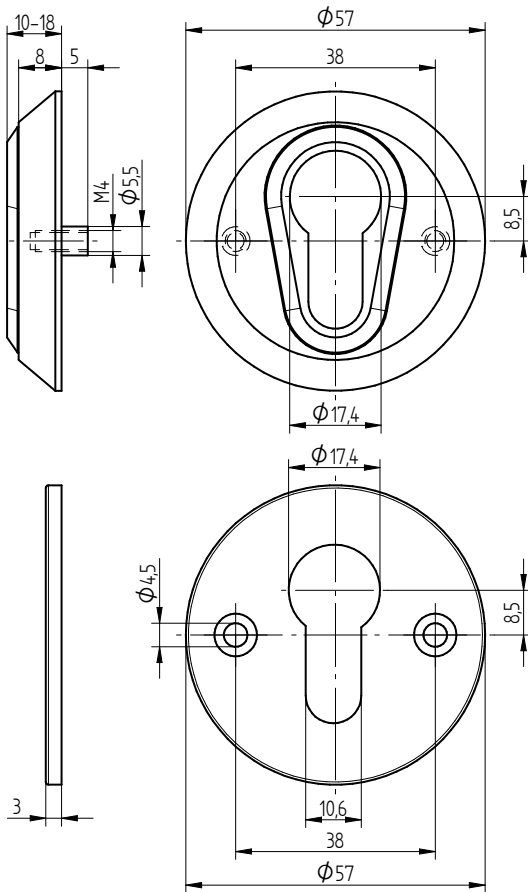
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

### Schlüssellochung

- Profilzylinder

### Schutzeinsatz

- 34.058









# ÜBERSICHT

## 35 LANGSCHILDER



35.044



35.045



35.046



35.046.3



35.046.5



35.047



35.047.5



35.440



35.445



35.450



35.450.5



35.452



35.455



35.455.3



35.460



35.460.3 RZ



35.460.3 PZ



35.462



35.465



35.465.3



35.470



# 35.044 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Oberfläche

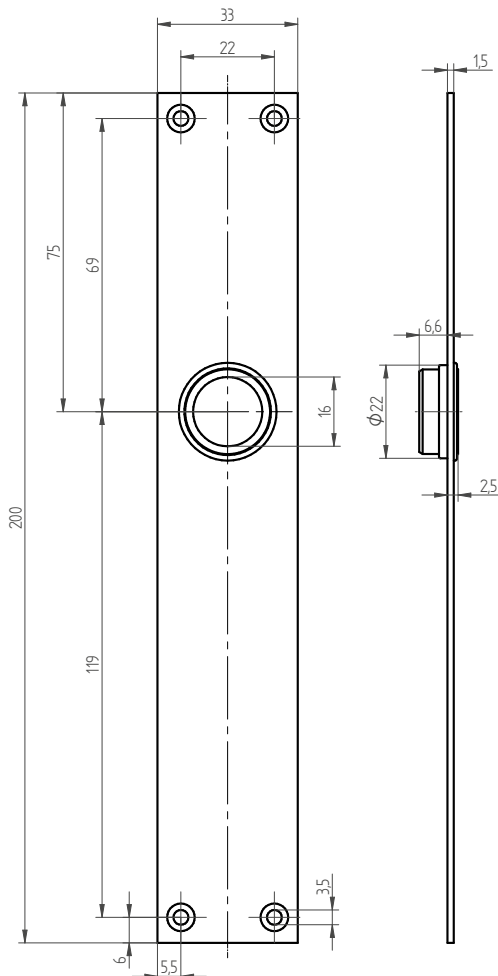
- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Schlüssellochung

- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 35.045 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

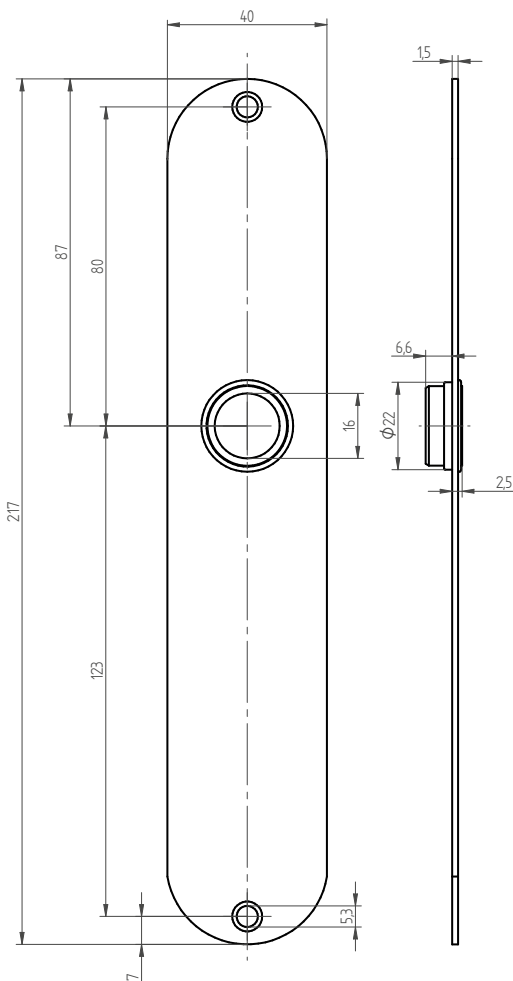
### Schlüssellochung

- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung

**Durchmesser**

- 16 mm





# 35.046 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Oberfläche

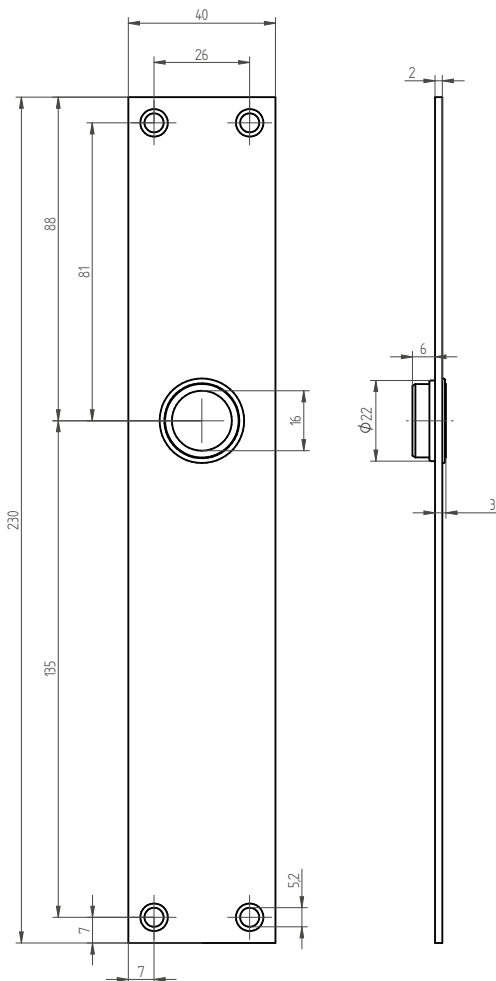
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Schlüssellochung

- KEK
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





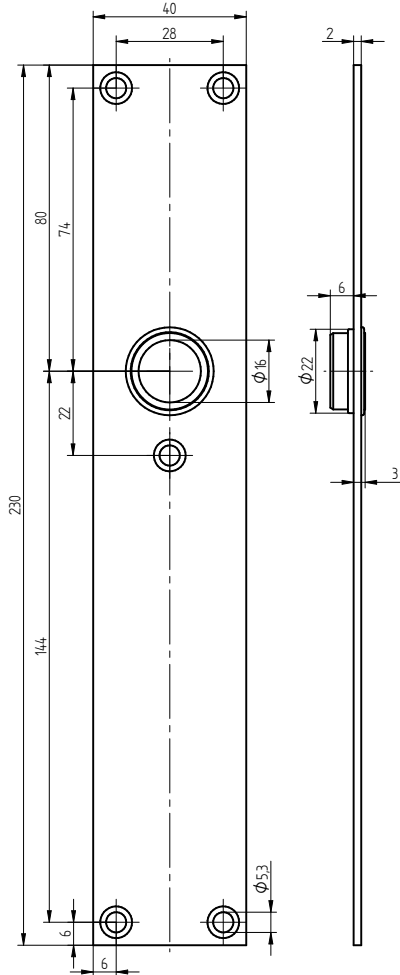
# 35.046.3 Innenschild zu Sicherheitslangschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Drückerführung	Gleitlager
Passend zu	35.485

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

<b>Werkstoff</b> ▪ Messing	<b>Schlüssellochung</b> ▪ Rundzylinder
<b>Oberfläche</b> ▪ matt: vernickelt: 78 mm	<b>Drückerführung Durchmesser</b> ▪ 16 mm
<b>Entfernung</b> ▪ 78 mm	<b>Art</b> ▪ Innenschild





# 35.046.5 Langschild für Fluchtweg



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Schlüssellochung

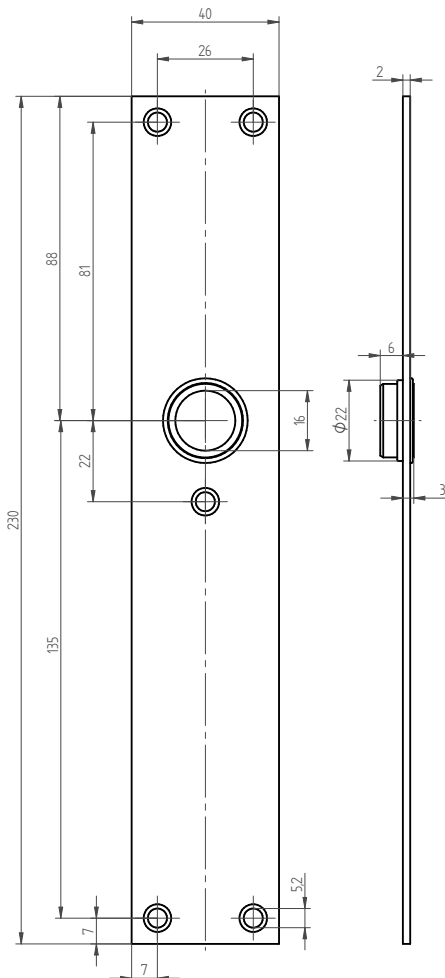
- Ungelocht
- Rundzylinder

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 35.047 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

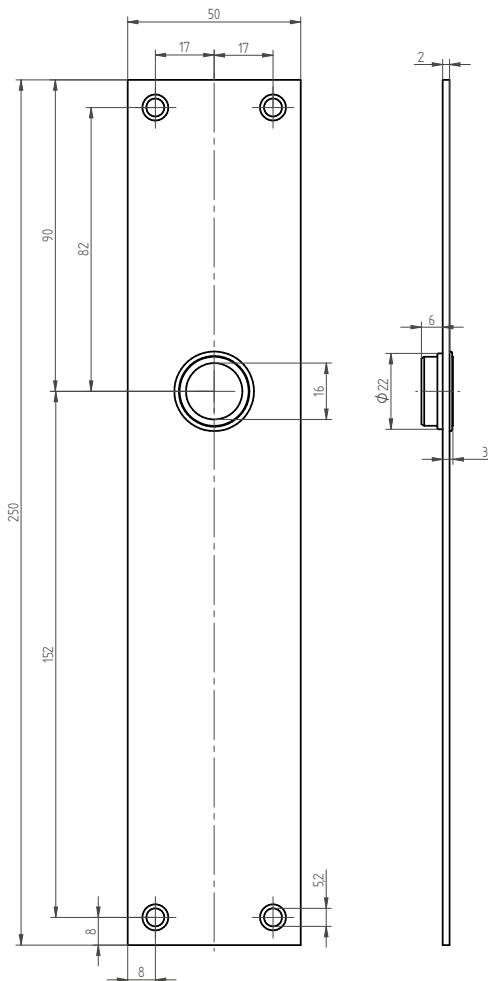
### Schlüssellochung

- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung

#### Durchmesser

- 16 mm









# 35.440 Langschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 4

Drückerführung Gleitlager



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

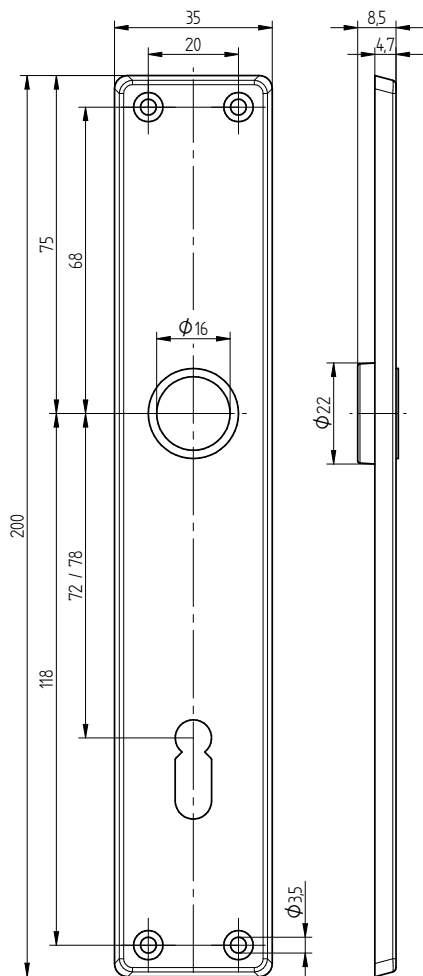
### Schlüssellochung

- KEK
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung

#### Durchmesser

- 16 mm





# 35.445 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

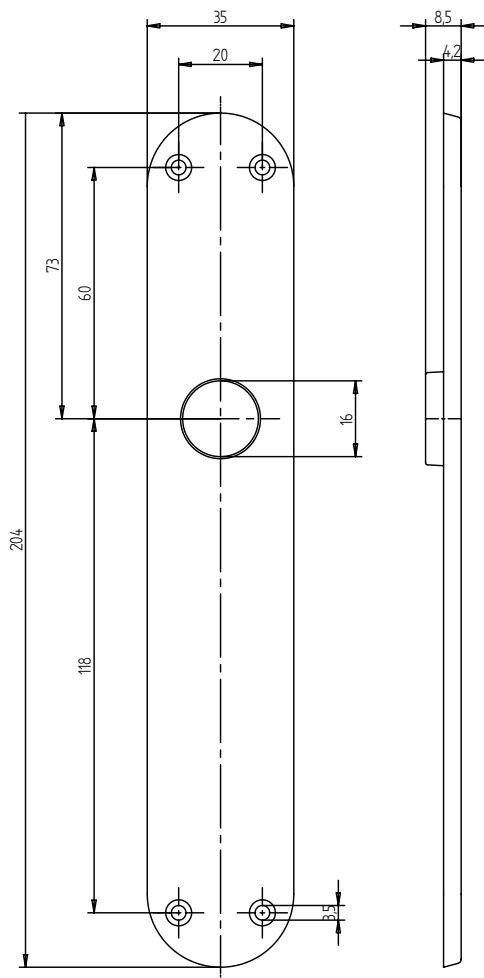
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 35.450 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 4

Drückerführung Gleitlager



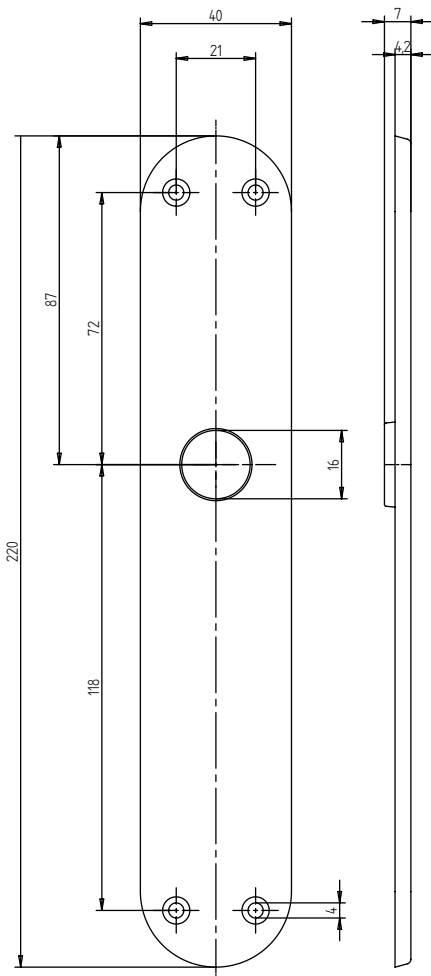
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
▪ Zink

**Oberfläche**  
▪ matt:  
verchromt, vernickelt  
▪ poliert:  
verchromt, vernickelt

**Schlüssellochung**  
▪ KEK  
▪ Buntbart  
▪ Ungelocht  
▪ Rundzylinder  
▪ Profilzylinder

**Drückerführung  
Durchmesser**  
▪ 16 mm





# 35.450.5 Langschild für Fluchtweg



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

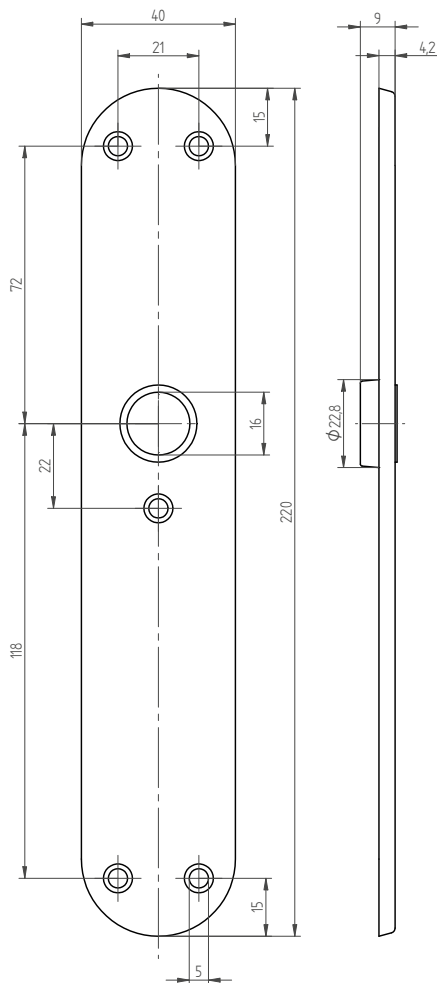
- Ungelocht
- Rundzylinder

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 35.452 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 4

Drückerführung Gleitlager



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

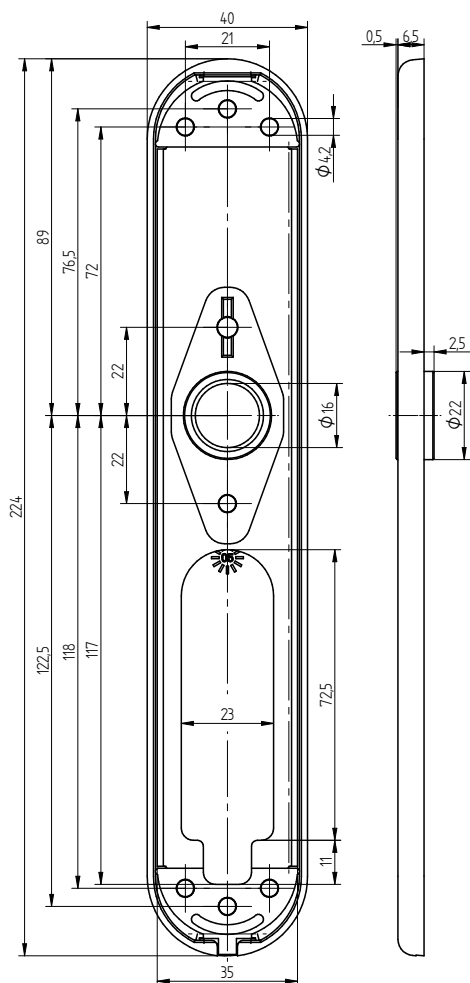
### Schlüssellochung

- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung

#### Durchmesser

- 16 mm





# 35.455 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

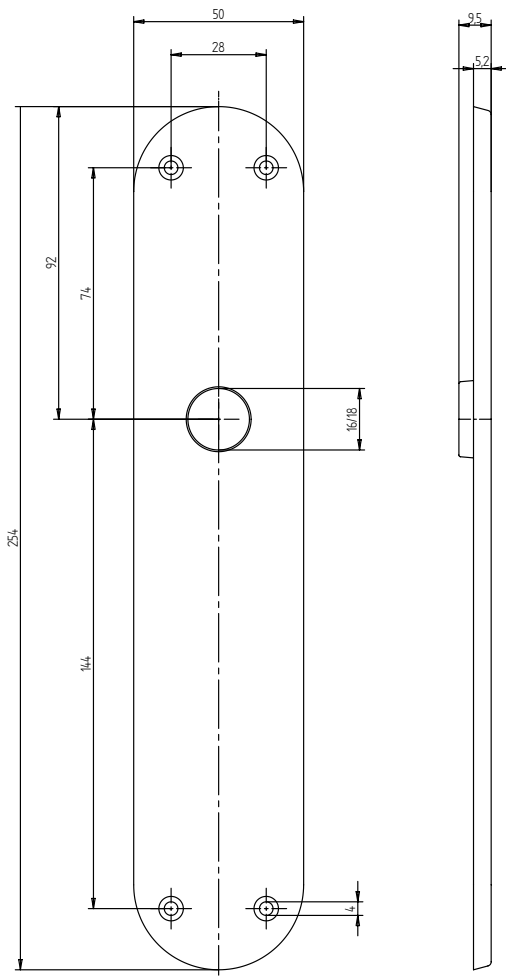
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Schlüssellochung

- KEK
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 35.455.3 Innenschild zu Sicherheitslangschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Drückerführung	Gleitlager
Passend zu	35.488

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

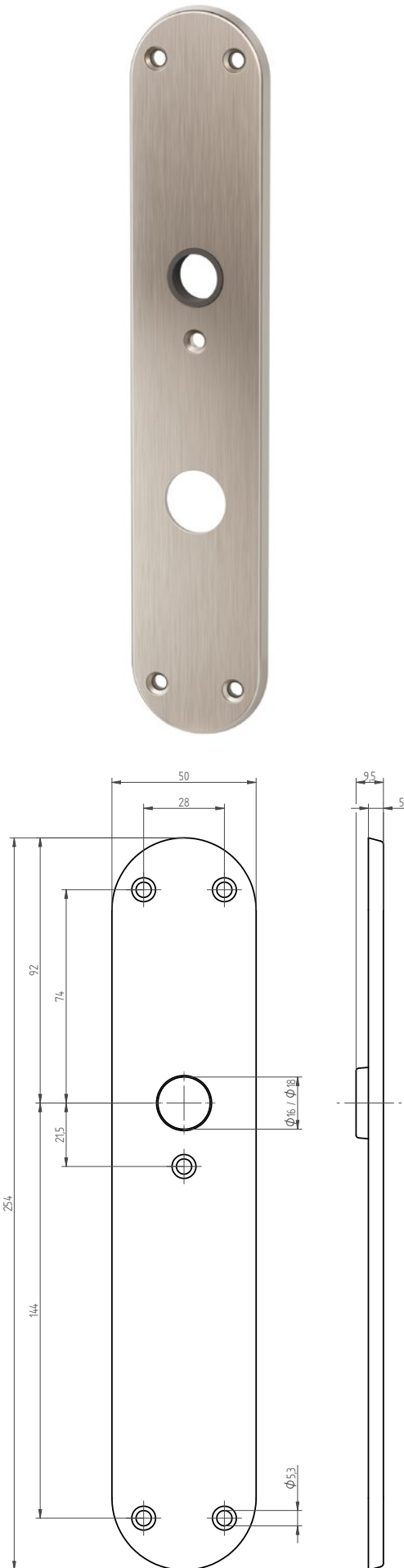
**Entfernung**  
• 78 mm  
• 94 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt: 78 mm,  
vernickelt: 78 mm,  
vernickelt: 94 mm  
• poliert:  
verchromt: 78 mm,  
vergoldet: 78 mm

**Schlüssellochung**  
• Ungelocht  
• Rundzylinder

**Drückerführung  
Durchmesser**  
• 16 mm

**Art**  
• Innenschild





# 35.460 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

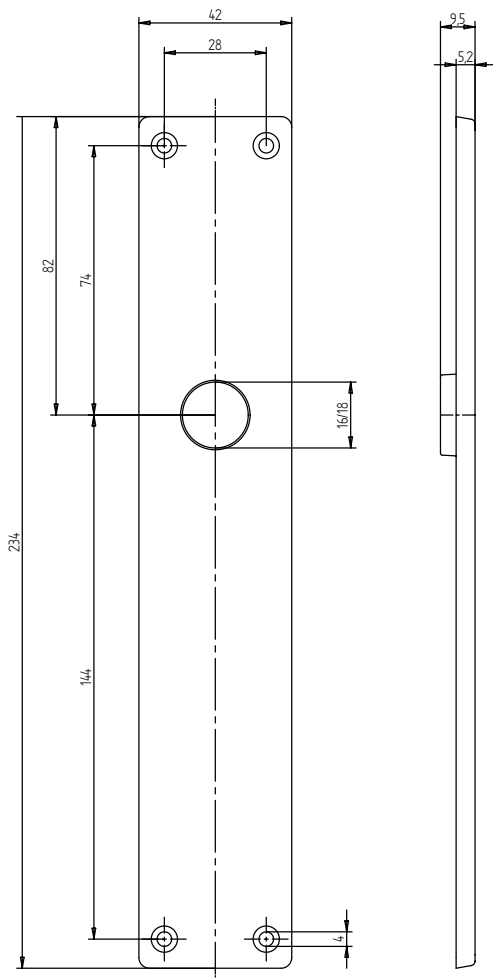
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

### Schlüssellochung

- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm







# 35.460.3 RZ Innenschild zu Sicherheitslangschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Drückerführung	Gleitlager
Passend zu	35.485

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Entfernung

- 74 mm
- 78 mm
- 94 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt: 78 mm,  
verchromt: 94 mm,  
vernickelt: 74 mm,  
vernickelt: 78 mm
- poliert:  
verchromt: 78 mm,  
vergoldet: 78 mm

### Schlüssellochung

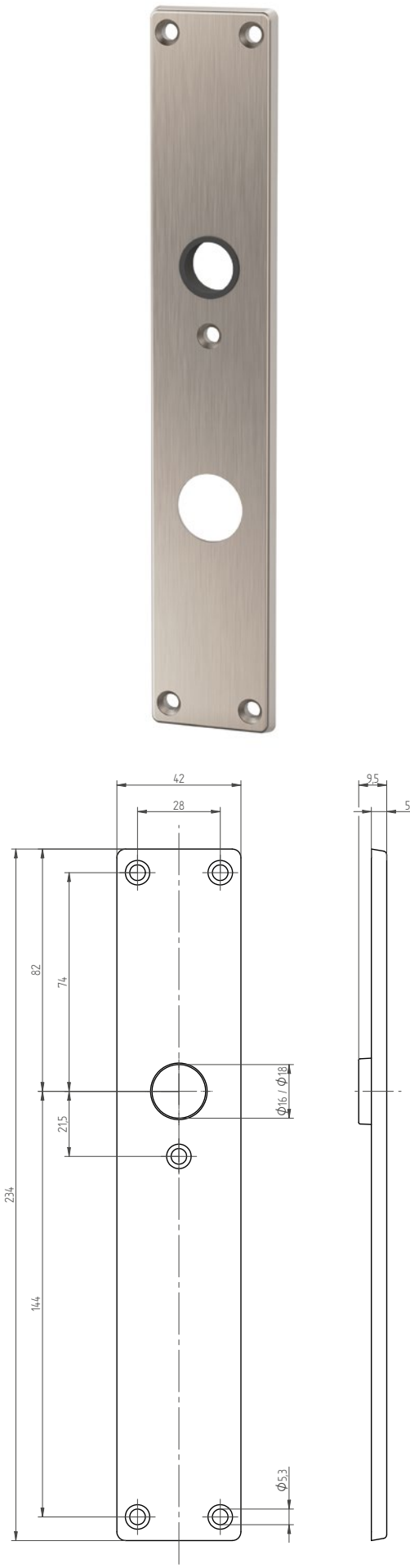
- Ungelocht
- Rundzylinder

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

- Innenschild





# 35.460.3 PZ Innenschild zu Sicherheitslangschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Drückerführung	Gleitlager
Passend zu	35.486

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- KEK
- Ungelocht
- Profilzylinder

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt: 72 mm,  
vernickelt: 78 mm

### Drückerführung Durchmesser

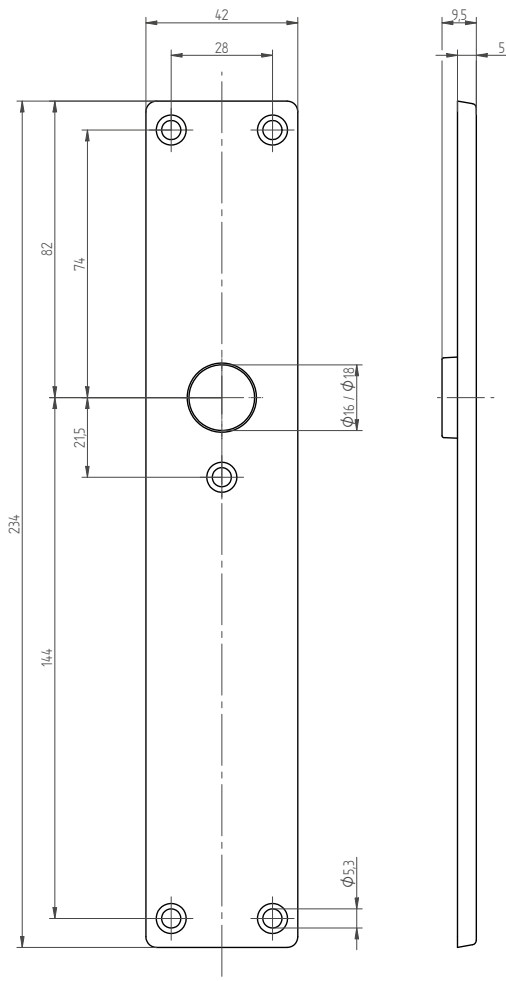
- 16 mm

### Entfernung

- 72 mm
- 78 mm

### Art

- Innenschild







# 35.465 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

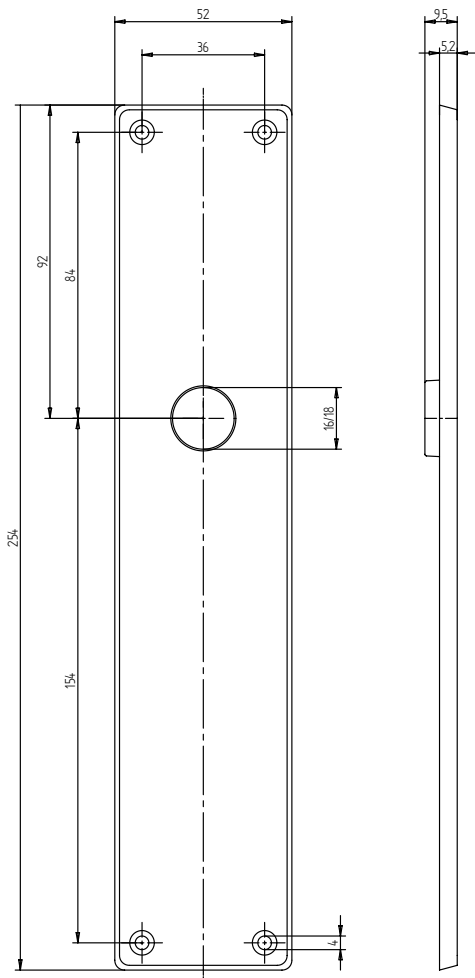
- matt:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

### Schlüssellochung

- KEK
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 35.465.3 Innenschild zu Sicherheitslangschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Drückerführung	Gleitlager
Passend zu	35.490

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
verchromt: 74 mm,  
verchromt: 78 mm,  
vernickelt: 74 mm,  
vernickelt: 78 mm,  
vernickelt: 90 mm,  
vernickelt: 94 mm
- poliert:  
verchromt: 78 mm,  
vergoldet: 74 mm,  
vergoldet: 78 mm

### Entfernung

- 74 mm
- 78 mm
- 90 mm
- 94 mm

### Schlüssellochung

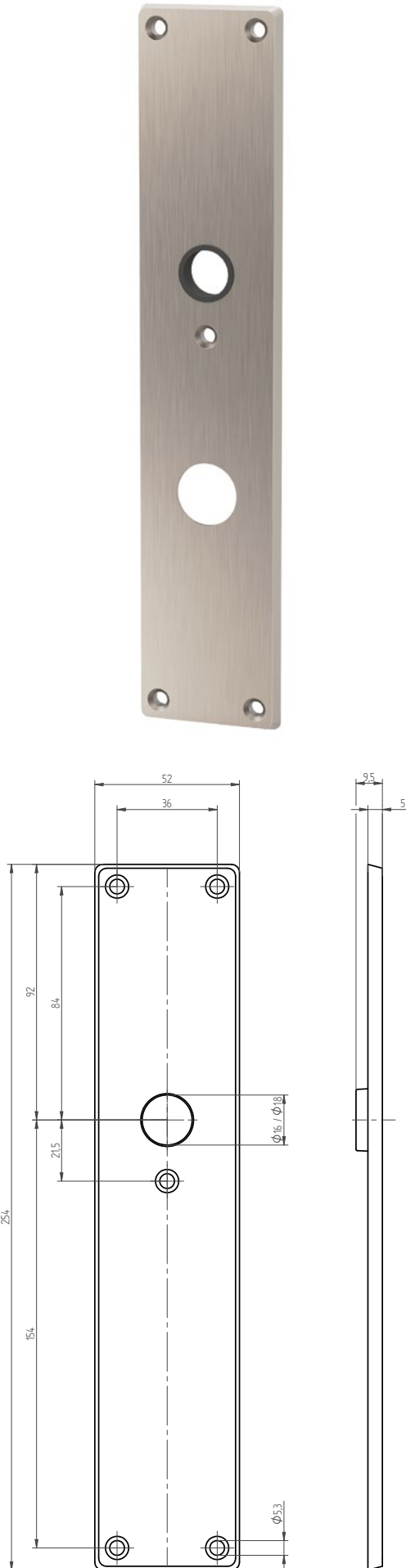
- Ungelocht
- Rundzylinder

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

- Innenschild





# 35.470 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

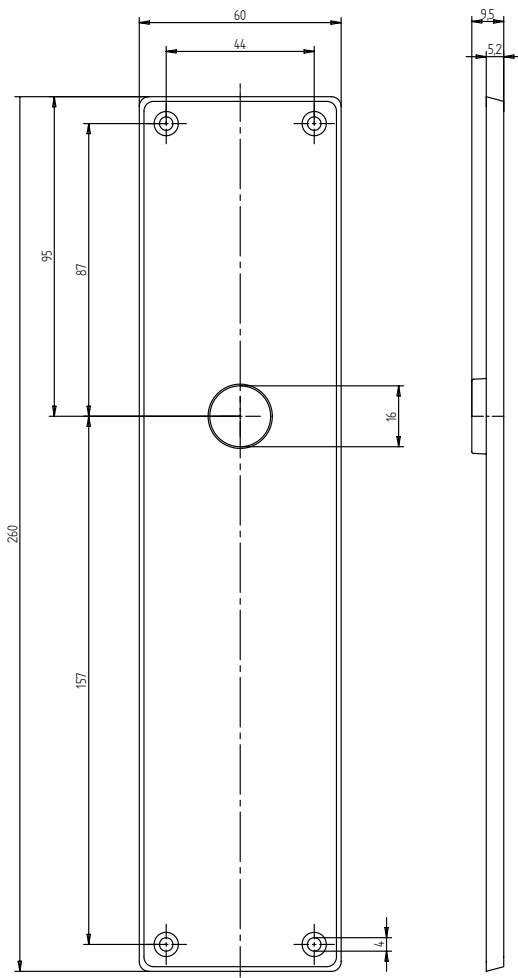
### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

### Drückerführung

#### Durchmesser

- 16 mm





# ÜBERSICHT

## 35 SICHERHEITSLANGSCHILDER



35.480



35.484



35.485



35.486



35.487



35.488



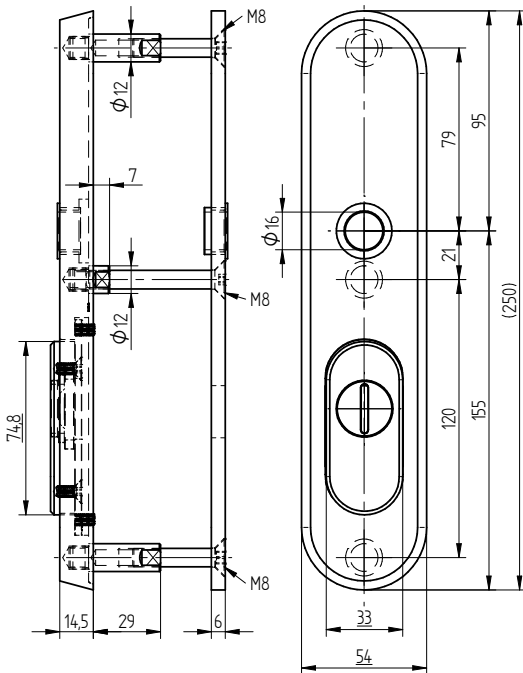
35.490



35.495



35.498



# 35.480 Sicherheitslangschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Einbruchsicherheit nach EN 1906	SK 3
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 3
Drückerführung	Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Edelstahl

### Schlüssellochung

- Rundzylinder

### Oberfläche

- matt:  
gebürstet: 74 mm,  
gebürstet: 78 mm,  
gebürstet: 94 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

- Garnitur

### Entfernung

- 74 mm
- 78 mm
- 94 mm

### Schutzeinsatz

- 34.050







# 35.485 Sicherheitslangschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Einbruchsicherheit nach EN 1906	SK 1
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1
Drückerführung	Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- Rundzylinder

### Oberfläche

- matt:  
verchromt: 78 mm,  
vernickelt: 74 mm,  
vernickelt: 78 mm,  
vernickelt: 94 mm
- poliert:  
verchromt: 78 mm,  
vergoldet: 78 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

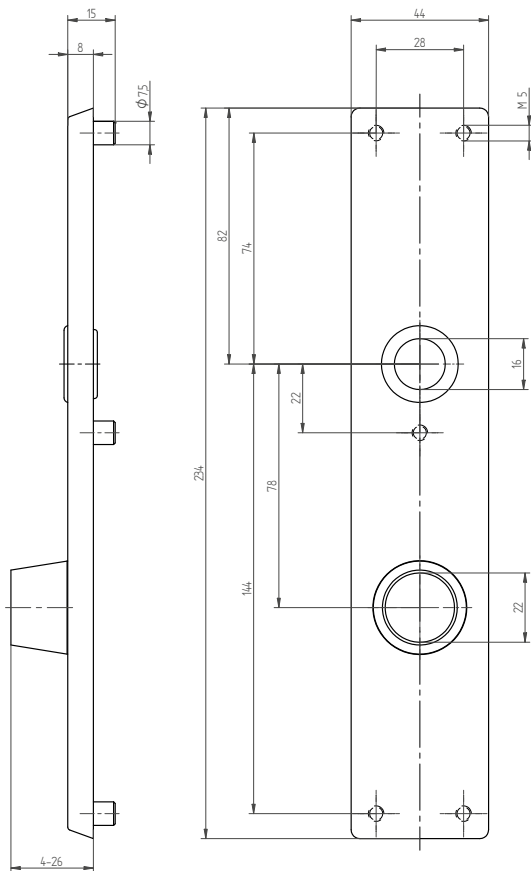
- Garnitur

### Schutzeinsatz

- 34.055

### Entfernung

- 74 mm
- 78 mm
- 94 mm





# 35.486 Sicherheitslangschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Einbruchsicherheit nach EN 1906	SK 1
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1
Drückerführung	Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- Profilzylinder

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt: 72 mm,  
vernickelt: 78 mm,  
vernickelt: 92 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

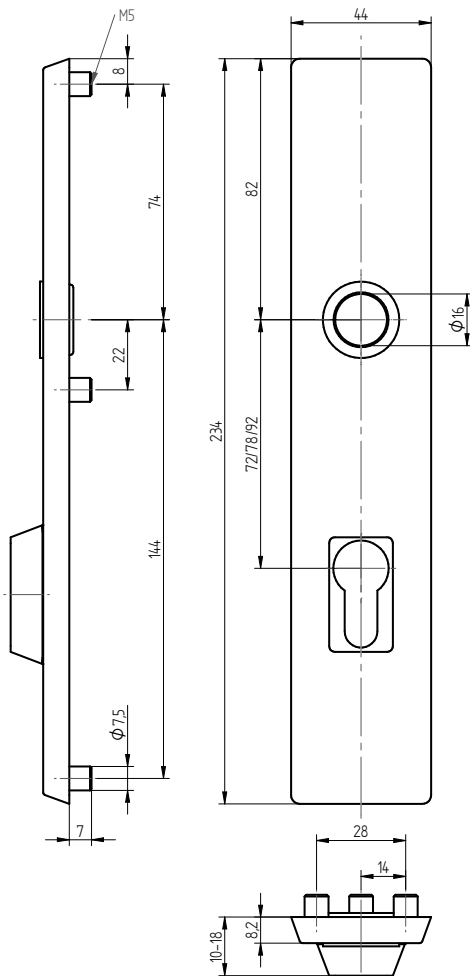
- Garnitur

### Entfernung

- 72 mm
- 78 mm
- 92 mm

### Schutzinsatz

- 34.056





# 35.487 Sicherheitslangschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- Profilzylinder

### Oberfläche

- matt:  
verchromt: 72 mm,  
verchromt: 78 mm,  
verchromt: 92 mm,  
vernickelt: 72 mm,  
vernickelt: 78 mm,  
vernickelt: 92 mm
- poliert:  
verchromt: 72 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

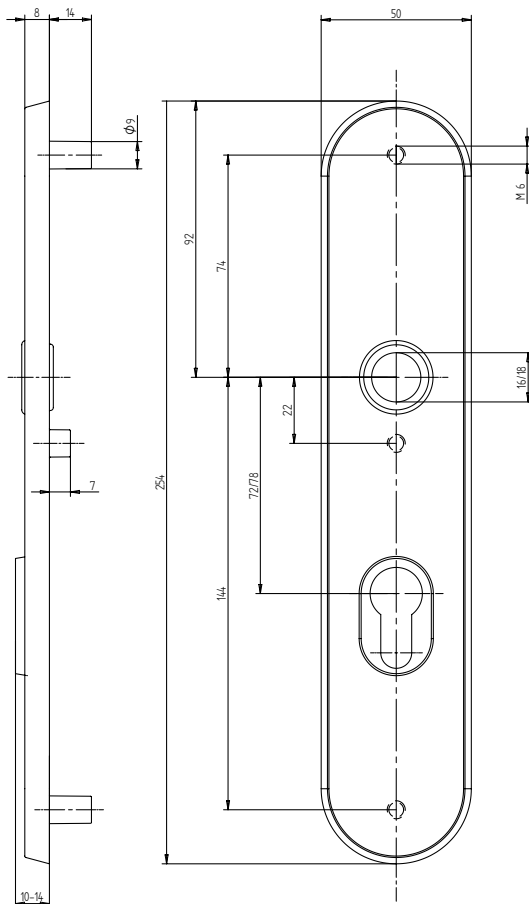
- Garnitur

### Schutzeinsatz

- 34.057

### Entfernung

- 72 mm
- 78 mm
- 92 mm





# 35.488 Sicherheitslangschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Einbruchsicherheit nach EN 1906	SK 2
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 2
Drückerführung	Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- Rundzylinder

### Oberfläche

- matt:
  - verchromt: 74 mm,
  - verchromt: 78 mm,
  - vernickelt: 74 mm,
  - vernickelt: 78 mm,
  - vernickelt: 94 mm
- poliert:
  - verchromt: 78 mm,
  - vergoldet: 78 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

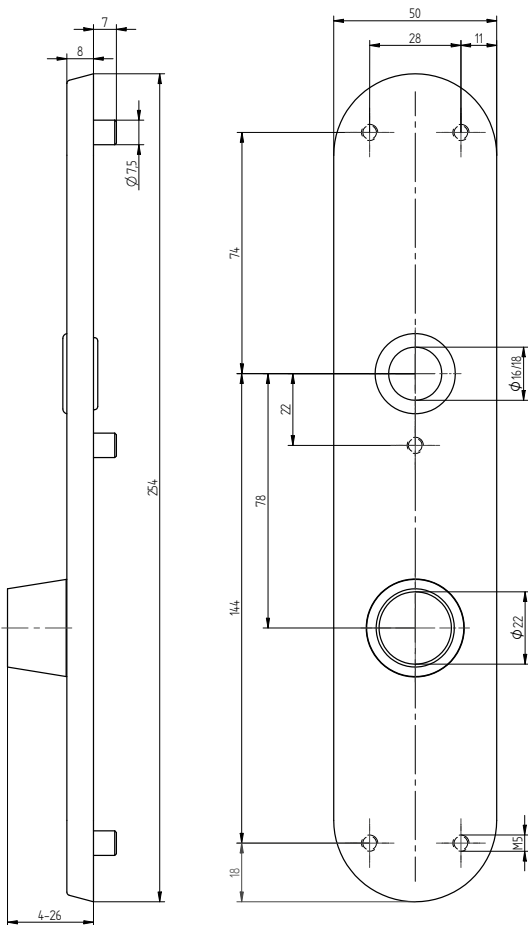
- Garnitur

### Schutzeinsatz

- blind
- 34.055
- 34.060

### Entfernung

- 74 mm
- 78 mm
- 94 mm





# 35.490 Sicherheitslangschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Entfernung

- 74 mm
- 78 mm
- 90 mm
- 94 mm

### Oberfläche

- matt:
  - verchromt: 74 mm,
  - verchromt: 78 mm,
  - verchromt: 90 mm,
  - verchromt: 94 mm,
  - vernickelt: 74 mm,
  - vernickelt: 78 mm,
  - vernickelt: 90 mm,
  - vernickelt: 94 mm
- poliert:
  - verchromt: 78 mm,
  - vergoldet: 78 mm,
  - vergoldet: 90 mm

### Schlüssellochung

- Rundzylinder

### Drückerführung Durchmesser

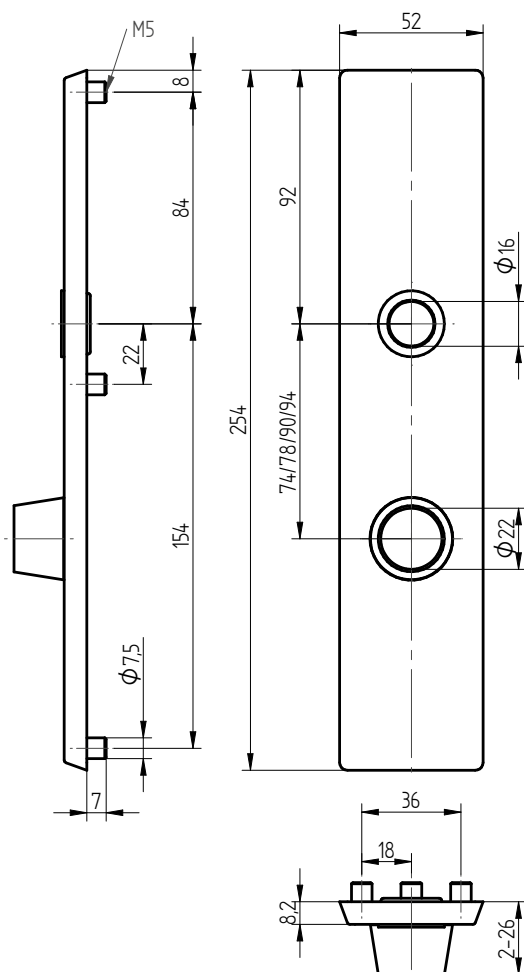
- 16 mm

### Art

- Garnitur

### Schutzeinsatz

- 34.055





# 35.495 Sicherheitslangschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Einbruchsicherheit nach EN 1906	SK 1
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1
Drückerführung	Gleitlager
Passend zu	Kaba elostar

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- Rundzylinder

### Oberfläche

- matt:  
verchromt: 78 mm,  
vernickelt: 78 mm
- poliert:  
verchromt: 78 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

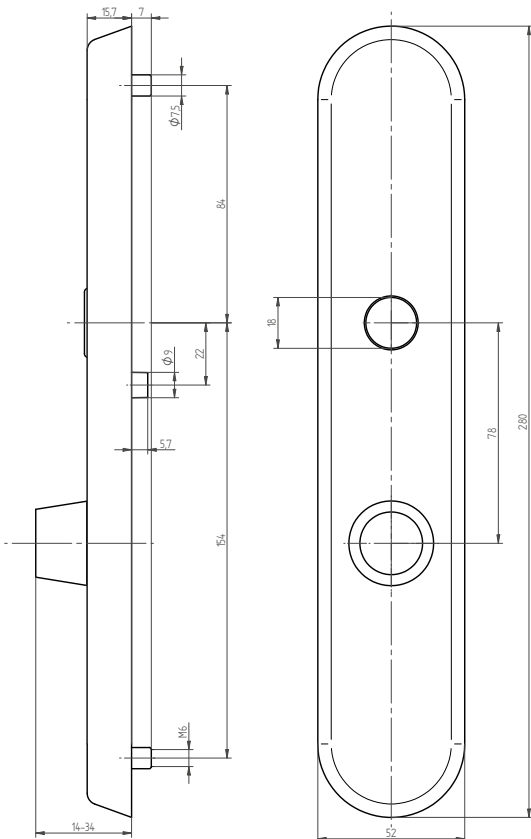
- Garnitur

### Entfernung

- 78 mm

### Schutzeinsatz

- 34.055





# 35.498 Sicherheitslangschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 **4**

Drückerführung **Gleitlager**

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- KEK

### Oberfläche

- matt:  
verchromt: 78 mm,  
vernickelt: 78 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Art

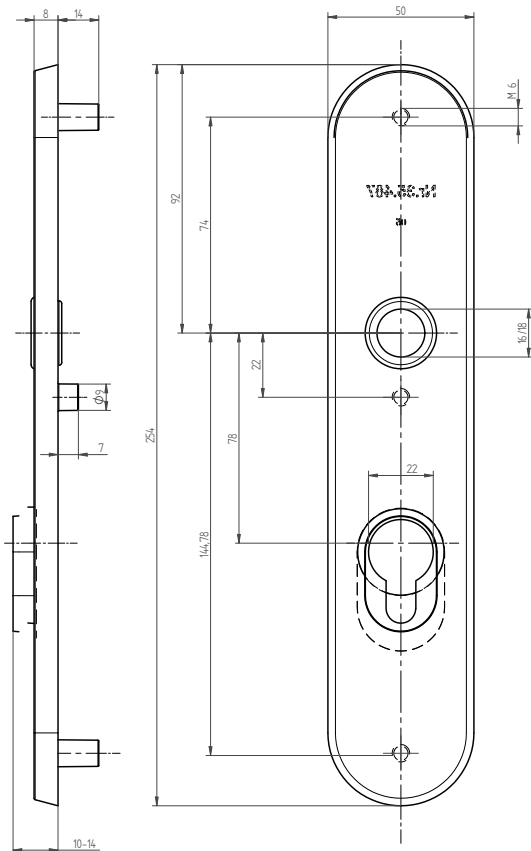
- Garnitur

### Entfernung

- 78 mm

### Schutzeinsatz

- 34.059







# ÜBERSICHT

## 34 GLEITLAGER/ SCHUTZEINSÄTZE



34.040



34.047



34.049



34.050



34.051



34.055



34.056



34.057



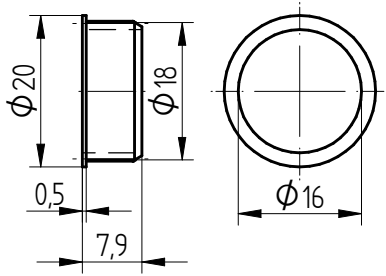
34.058



34.059



34.060



## 34.040 Gleitlager

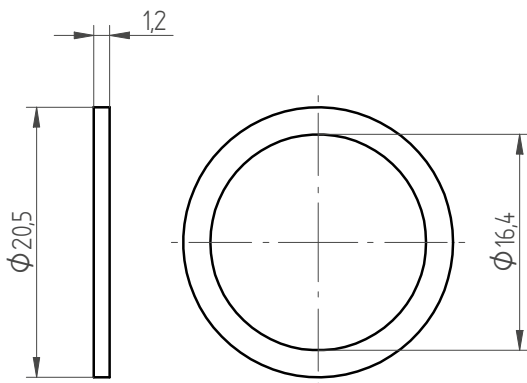
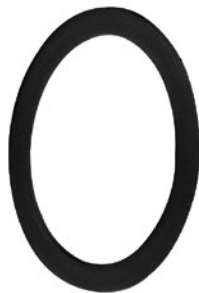
Drückerführung Durchmesser	16 mm
----------------------------	-------

Einsteckdurchmesser	18 mm
---------------------	-------

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Kunststoff

**Grundfarbe**  
• schwarz



## 34.047 Zwischenring

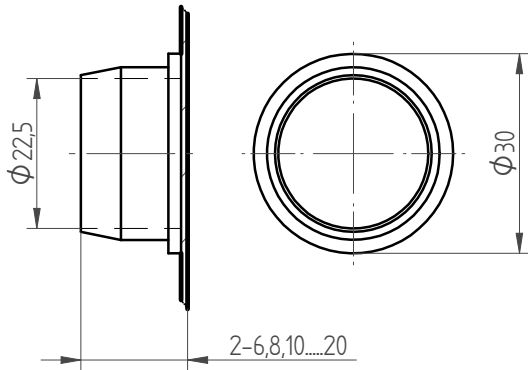
Drückerführung Durchmesser	16 mm
----------------------------	-------

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Kunststoff

**Grundfarbe**  
• neutral  
• schwarz





## 34.051 Schutzeinsatz

Zu Rosette

34.101

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Edelstahl

#### Oberfläche

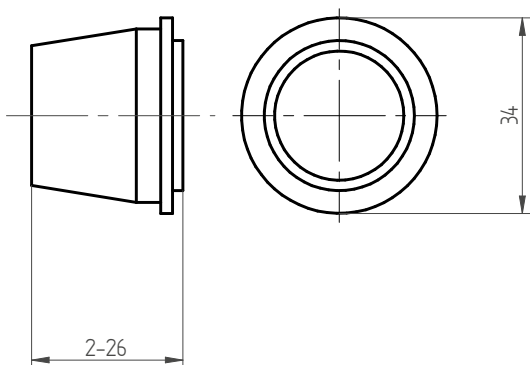
- matt

#### Schlüssellochung

- Blind
- Rundzylinder

#### Vorstand Schliesszylinder ab Türe

- 8 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm
- 16 mm
- 18 mm
- 20 mm
- 2 - 6 mm



## 34.055 Schutzeinsatz

Zu Schild

35.484/ 35.485/ 35.488/ 35.490/ 35.495

Zu Rosette

34.100/ 34.105

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Edelstahl

#### Oberfläche

- matt:  
gebürstet
- Messing poliert:  
lackiert

#### Schlüssellochung

- Blind
- Rundzylinder

#### Vorstand Schliesszylinder ab Türe

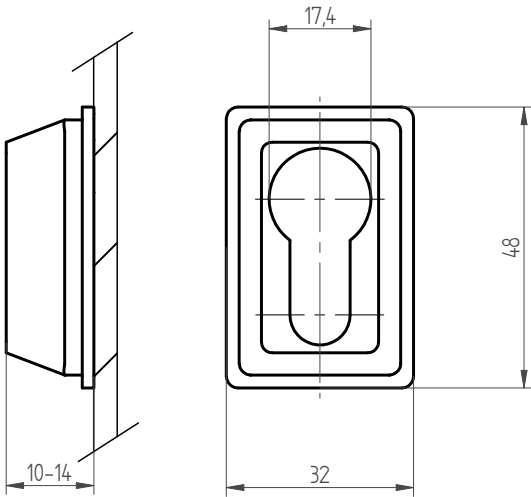
- 2 mm
- 4 mm
- 6 mm
- 8 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm
- 16 mm
- 18 mm
- 20 mm
- 22 mm
- 24 mm
- 26 mm



# 34.056 Schutzeinsatz

Zu Schild

35.486



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

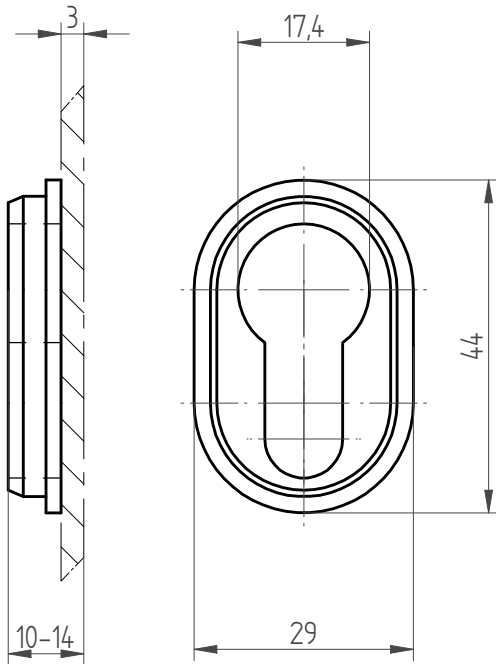
### Schlüssellochung

- Profilzylinder

### Vorstand

### Schliesszylinder ab Türe

- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm
- 16 mm
- 18 mm



# 34.057 Schutzeinsatz

Zu Schild

35.487

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Schlüssellochung

- Profilzylinder

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Vorstand Schliesszylinder ab Türe

- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm



# 34.058 Schutzeinsatz

Zu Rosette

34.108



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

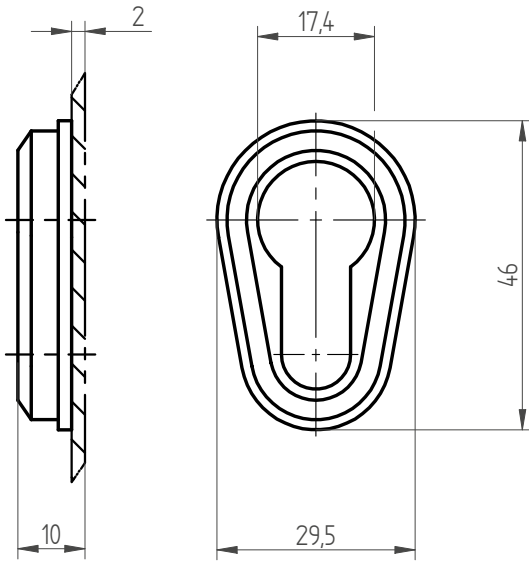
### Schlüssellochung

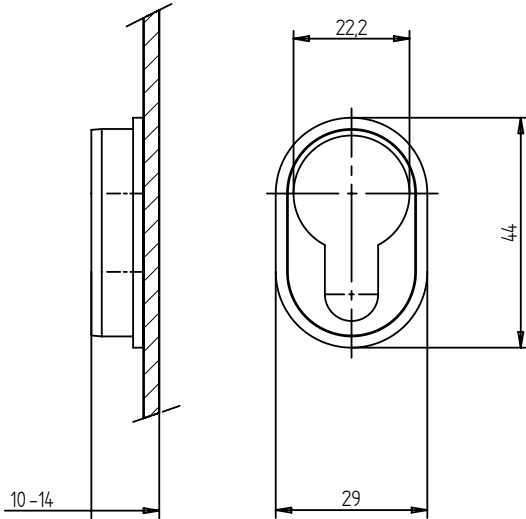
- Profilzylinder

### Vorstand

### Schliesszylinder ab Türe

- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm
- 16 mm
- 18 mm





## 34.059 Schutzeinsatz

Zu Schild

35.498

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Schlüssellochung

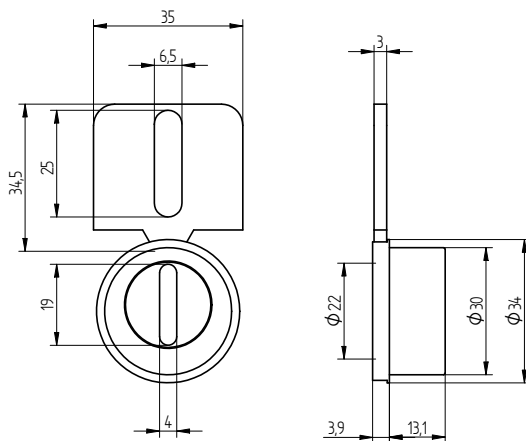
- KEK

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

#### Vorstand Schliesszylinder ab Türe

- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm



## 34.060 Schutzeinsatz

Zu Schild

35.484/ 35.485/ 35.488/ 35.490/ 35.495

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Edelstahl

#### Schlüssellochung

- Rundzylinder

#### Oberfläche

- matt:  
gebürstet

#### Vorstand Schliesszylinder ab Türe

- 8 - 12 mm





# ÜBERSICHT

## 36 WC-ROSETTEN & LANGSCHILDER



36.120

36.120

36.130

36.160

36.180

36.400



36.440



36.440



36.445



36.445



36.450



36.450



36.452



36.455



36.460



36.462



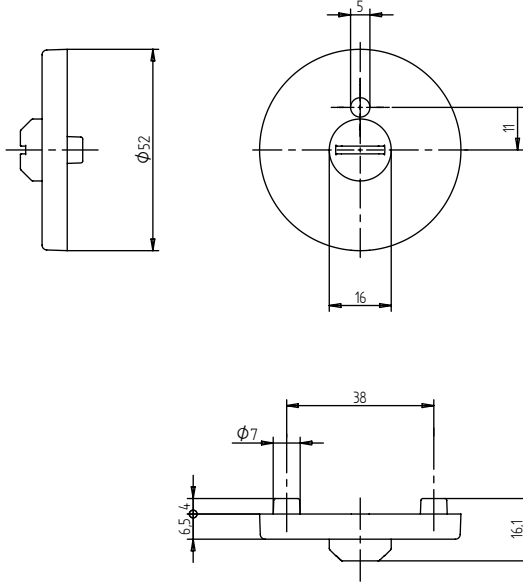
36.465



36.470



36.340



## 36.120 WC Rosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Anzeige**

- rot / grün

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

**Ausführung**

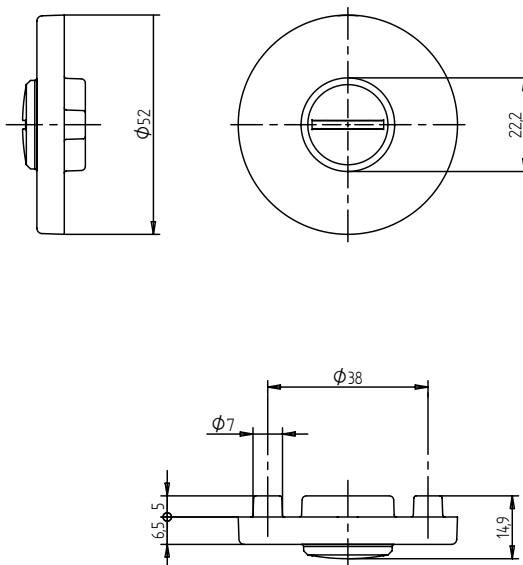
- Paar
- Innenrosette
- Aussenrosette

**Schlüssellochung**

- WC Münzschlitz

**Vierkant**

- 7 mm



## 36.120 WC Rosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Anzeige**

- Keine

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

**Ausführung**

- Paar
- Innenrosette
- Aussenrosette

**Schlüssellochung**

- WC Münzschlitz

**Vierkant**

- 7 mm
- 8 mm



## 36.130 WC Rosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Anzeige**

- Keine
- rot / grün

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

**Ausführung**

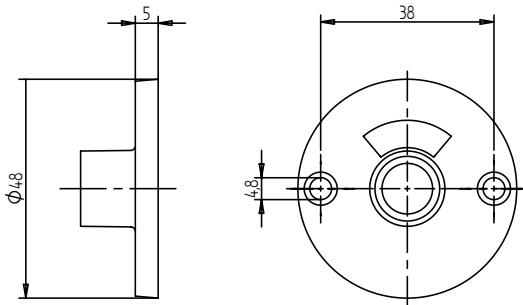
- Paar
- Innenrosette
- Aussenrosette

**Schlüssellochung**

- WC Hülse
- WC Münzschlitz
- WC Hülse mit  
Vierkant

**Vierkant**

- 7 mm
- 8 mm



## 36.160 WC Rosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Edelstahl

**Anzeige**

- rot / grün

**Oberfläche**

- matt:  
gebürstet

**Ausführung**

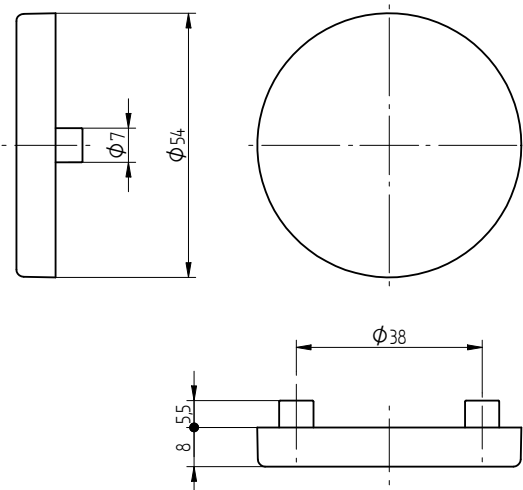
- Paar

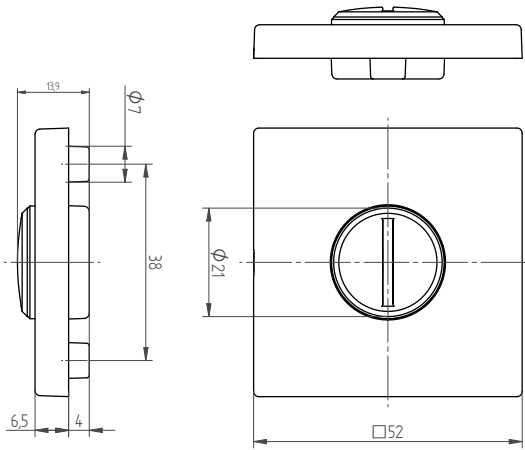
**Schlüssellochung**

- WC Münzschlitz

**Vierkant**

- 7 mm





## 36.180 WC Rosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Anzeige

- Keine

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

#### Ausführung

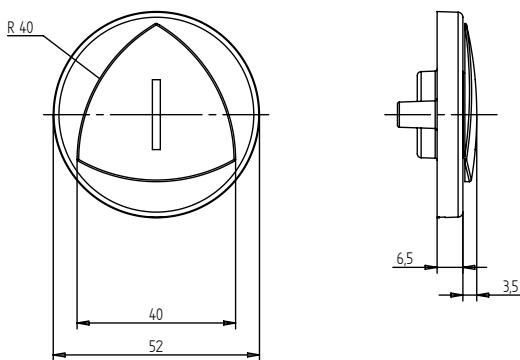
- Paar
- Innenrosette
- Aussenrosette

#### Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

#### Vierkant

- 7 mm
- 8 mm



## 36.400 WC Rosette

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Anzeige

- rot
- grau

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

#### Ausführung

- Paar
- Innenrosette

#### Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

#### Vierkant

- 7 mm
- 8 mm



# 36.440 WC Langschildpaar



Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ausführung

- Paar
- Innenschild
- Aussenschild

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

### Schlüssellochung

- WC Hülse mit  
Vierkant

### Vierkant

- 7 mm

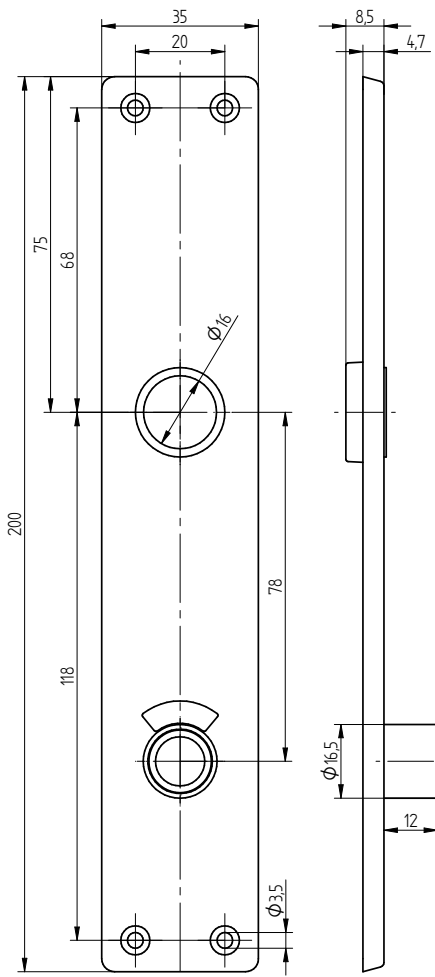
### Drückerführung

### Durchmesser

- 16 mm

### Anzeige

- rot / grün





# 36.440 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Anzeige

- keine
- rot / grün

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Ausführung

- Paar
- Aussenschild

### Vierkant

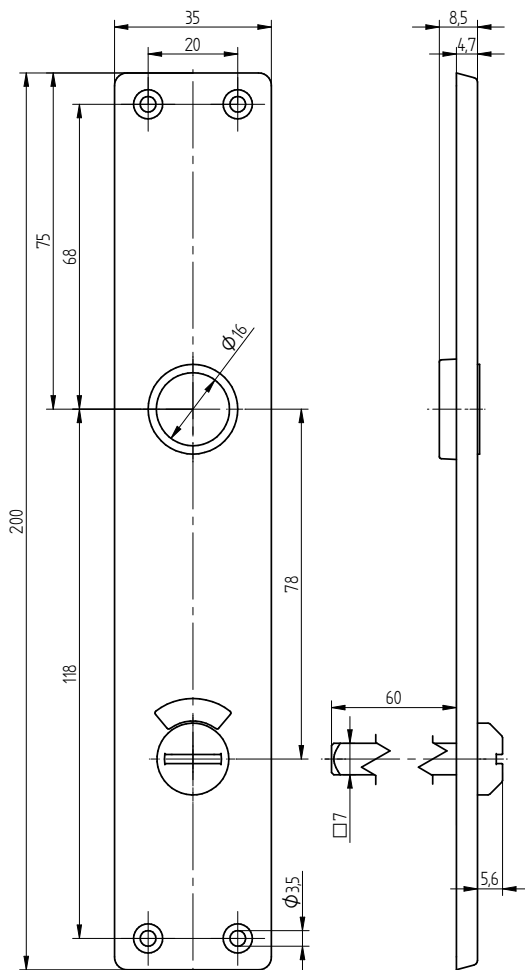
- 7 mm
- 8 mm

### Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 36.445 WC Langschildpaar



Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink
- Messing

### Ausführung

- Paar
- Aussenschild

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Schlüssellochung

- WC Münzschlitz
- WC Hülse mit  
Vierkant

### Vierkant

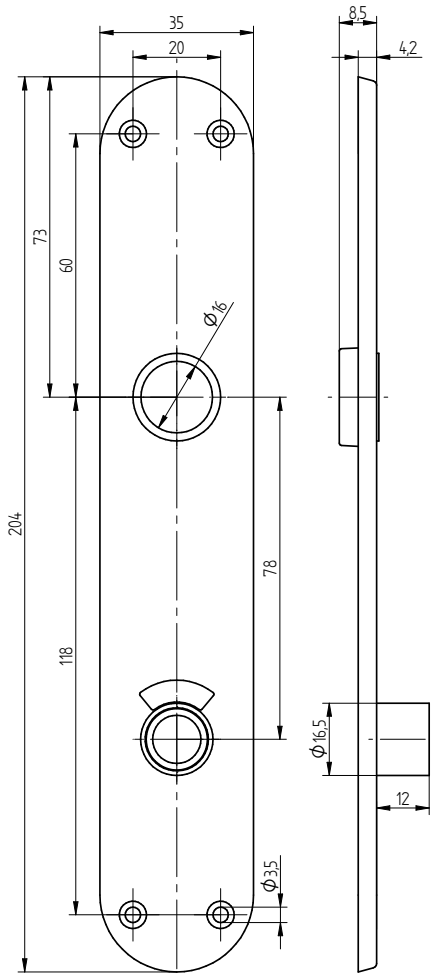
- 7 mm
- 8 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Anzeige

- rot / grün





# 36.445 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ausführung

- Paar

### Oberfläche

- matt:  
• vernickelt

### Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

### Vierkant

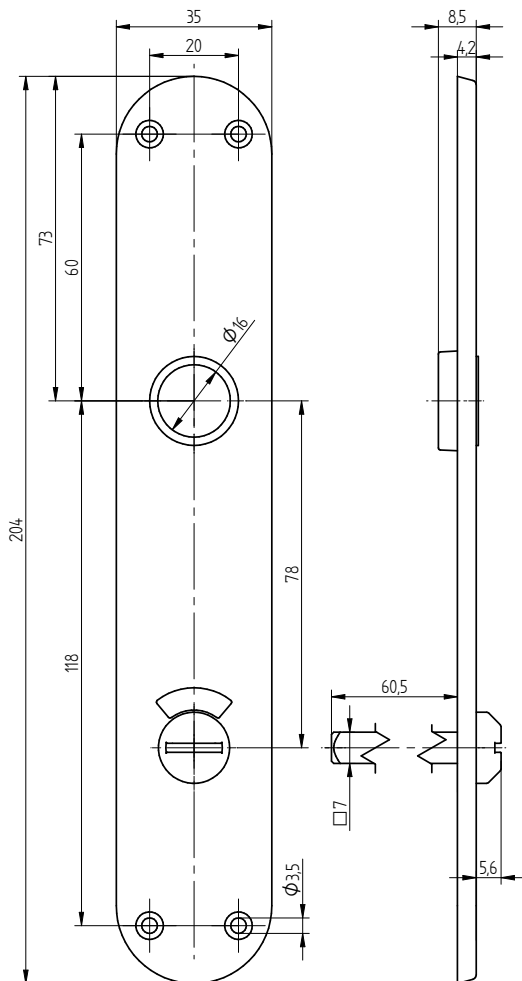
- 7 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

### Anzeige

- keine
- rot / grün







# 36.450 WC Langschildpaar



Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Vierkant

- 7 mm

### Anzeige

- rot / grün

### Ausführung

- Paar
- Innenschild
- Aussenschild

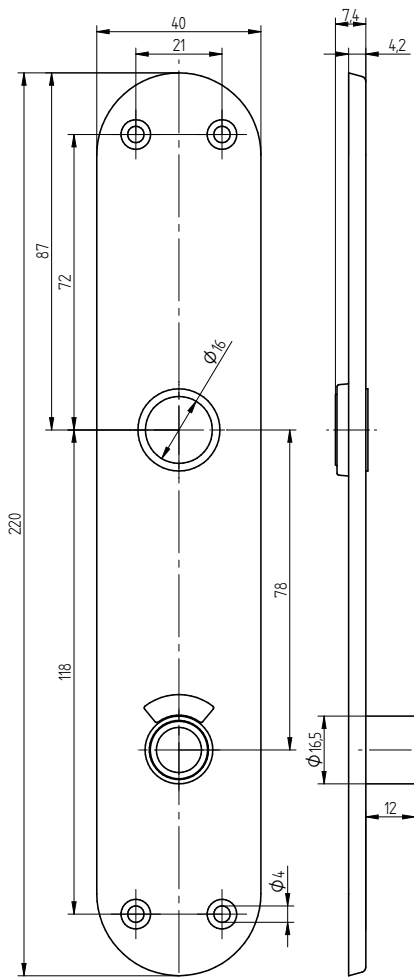
### Schlüssellochung

- WC Hülse mit  
Vierkant

### Drückerführung

#### Durchmesser

- 16 mm







# 36.452 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Anzeige**  
• keine

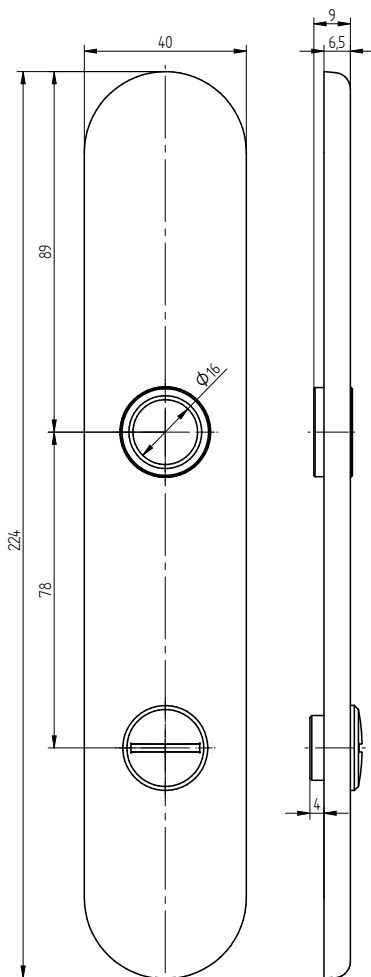
**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
verchromt, vernickelt

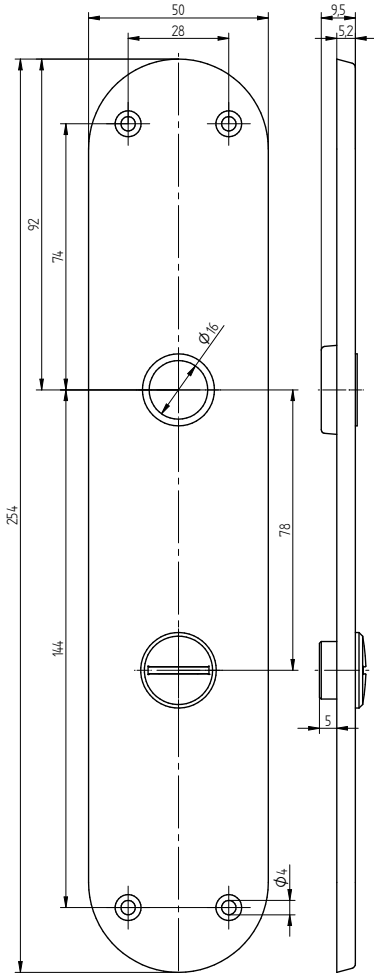
**Ausführung**  
• Paar

**Schlüssellochung**  
• WC Münzschlitz

**Vierkant**  
• 7 mm  
• 8 mm

**Drückerführung  
Durchmesser**  
• 16 mm





# 36.455 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Anzeige

- keine

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

### Ausführung

- Paar

### Vierkant

- 7 mm
- 8 mm

### Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm



# 36.460 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Anzeige

- keine

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Ausführung

- Paar

### Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

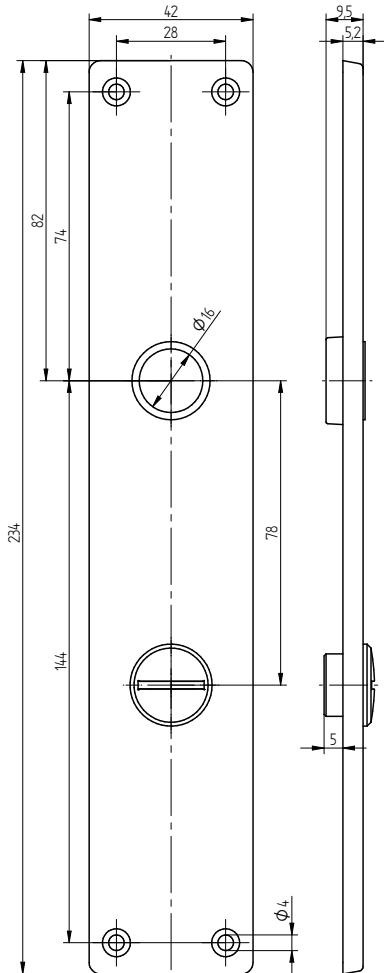
### Vierkant

- 7 mm
- 8 mm

### Drückerführung

### Durchmesser

- 16 mm





# 36.462 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Anzeige

- keine

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Ausführung

- Paar

### Schlüssellochung

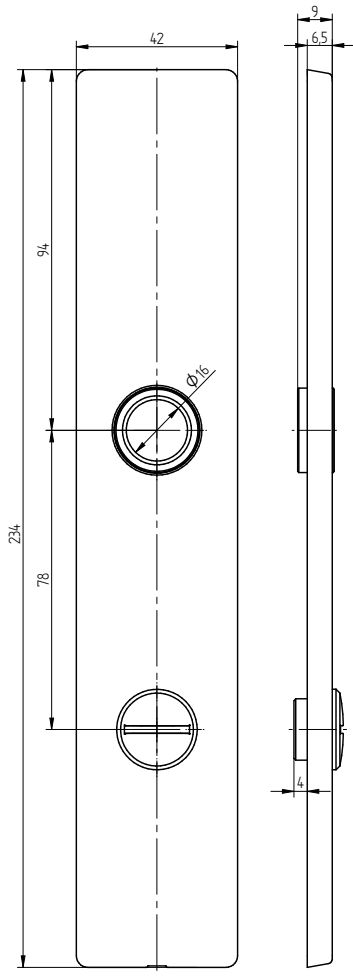
- WC Münzschlitz

### Vierkant

- 7 mm
- 8 mm

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 36.465 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Ausführung**  
• Paar

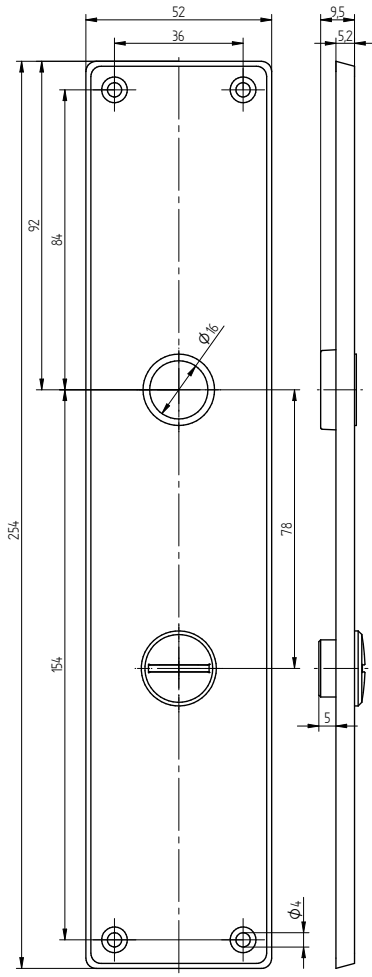
**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt

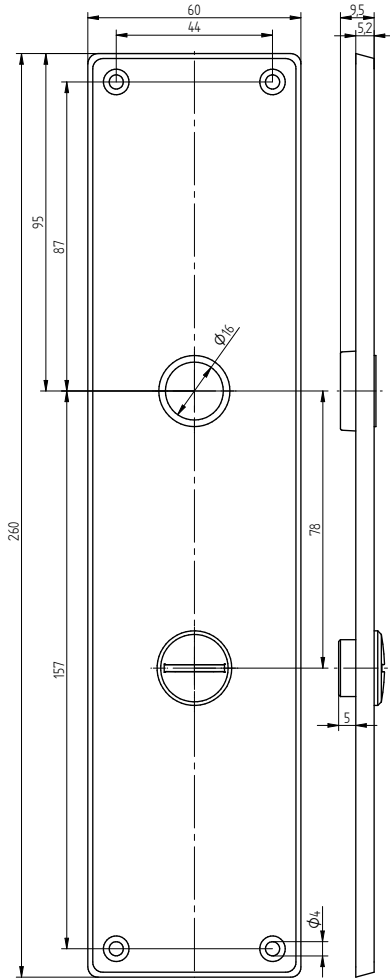
**Schlüssellochung**  
• WC Münzschlitz

**Vierkant**  
• 7 mm

**Drückerführung  
Durchmesser**  
• 16 mm

**Anzeige**  
• keine





# 36.470 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Anzeige

- keine

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

### Ausführung

- Paar

### Vierkant

- 7 mm
- 8 mm

### Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

### Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





# 36.340 Münzschlitzgarnitur



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

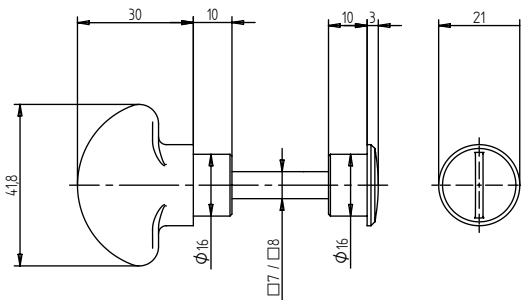
- 7 mm
- 8 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vergoldet,  
vernickelt
- velours:  
verchromt

### Anzeige

- keine







# ÜBERSICHT

## 42 ABSCHLIESSZYLINDER



42.450



42.451



42.453



42.455



42.456



42.461



42.463



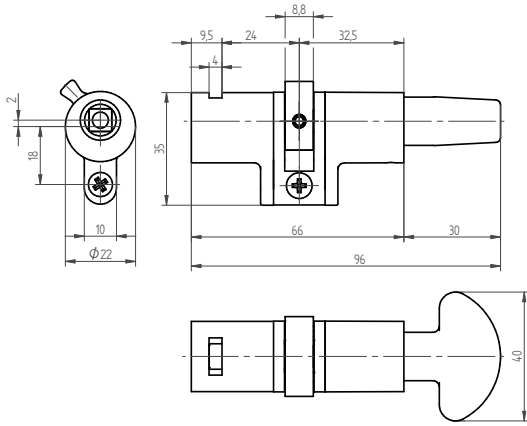
42.464



42.465



42.467



## 42.450 Abschliesszylinder

Drehung	90°
Anzeige	rot/grün
Schliessrichtung CH	links
Schliessrichtung CH	rechts

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Verlängerung

- 42.467

#### Oberfläche

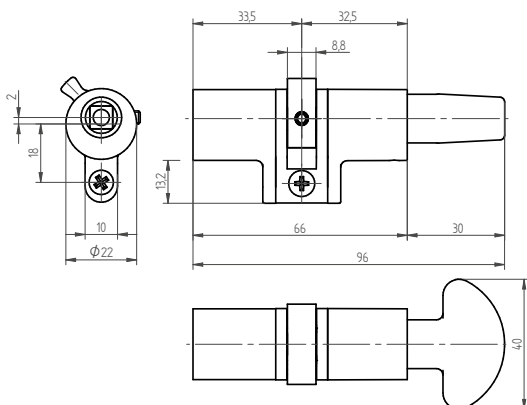
- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt, vergoldet

#### Verlängerungsschritte

- 7 mm

#### Schraube

- M5 x 65 mm



## 42.451 Abschliesszylinder

Drehung	90°
Schliessrichtung CH	rechts
Schliessrichtung CH	links

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Verlängerung

- 42.467

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
vergoldet

#### Verlängerungsschritte

- 7 mm

#### Schraube

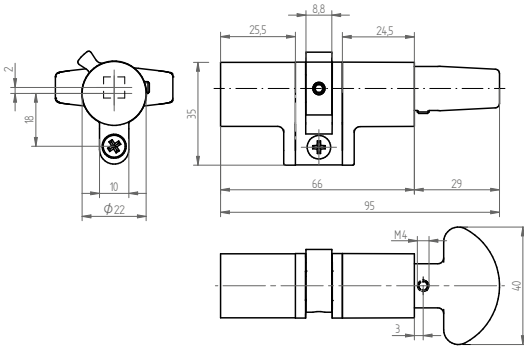
- M5 x 65 mm



# 42.453 Abschliesszylinder

Drehung **360°**

Schliessrichtung CH **links / rechts**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Verlängerung**  
• 42.467

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt  
• poliert:  
vernickelt

**Verlängerungsschritte**  
• 7 mm

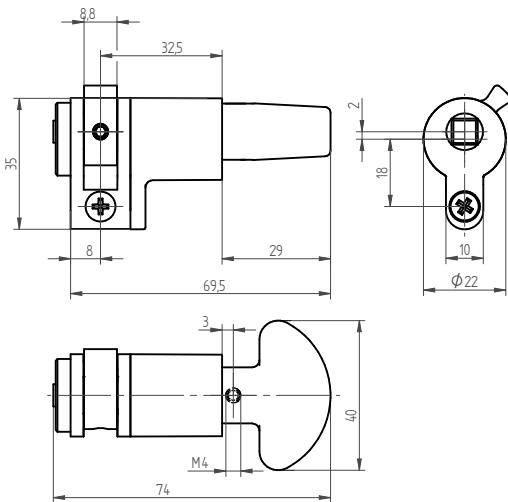
**Schraube**  
• M5 x 65 mm



# 42.455 Abschliesszylinder

Drehung **360°**

Schliessrichtung CH **links / rechts**



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

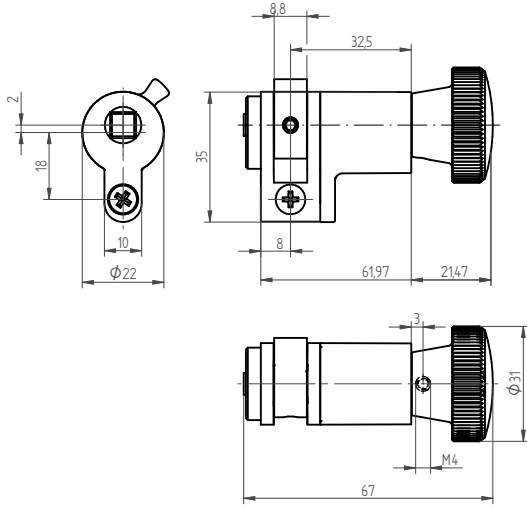
**Werkstoff**  
• Zink

**Verlängerung**  
• 42.467

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt  
• poliert:  
verchromt

**Verlängerungsschritte**  
• 7 mm

**Schraube**  
• M5 x 65 mm

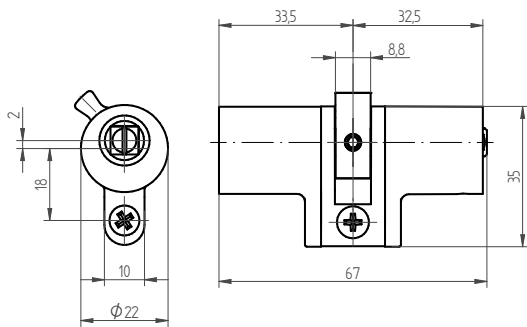


# 42.456 Abschliesszylinder

Drehung	360°
Schliessrichtung CH	links / rechts

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

<b>Werkstoff</b> • Zink	<b>Verlängerung</b> • 42.467
<b>Oberfläche</b> • matt: vernickelt • poliert: vergoldet	<b>Verlängerungsschritte</b> • 7 mm
	<b>Schraube</b> • M5 x 65 mm



# 42.461 Abschliesszylinder

Drehung	90°
Schliessrichtung CH	links / rechts

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

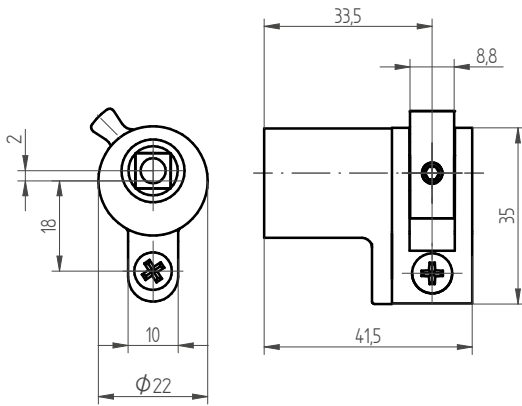
<b>Werkstoff</b> • Zink	<b>Verlängerung</b> • 42.467
<b>Oberfläche</b> • matt: vernickelt	<b>Verlängerungsschritte</b> • 7 mm
	<b>Schraube</b> • M5 x 65 mm



## 42.463 Abschliesszylinder

Drehung **90°**

Schliessrichtung CH **links / rechts**



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Verlängerung**  
• 42.467

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt

**Verlängerungsschritte**  
• 7 mm

**Schraube**  
• M5 x 65 mm



## 42.464 Abschliesszylinder

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

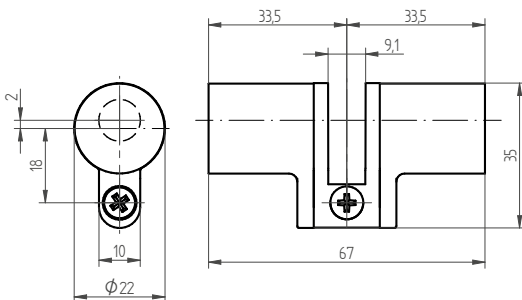
**Werkstoff**  
• Zink

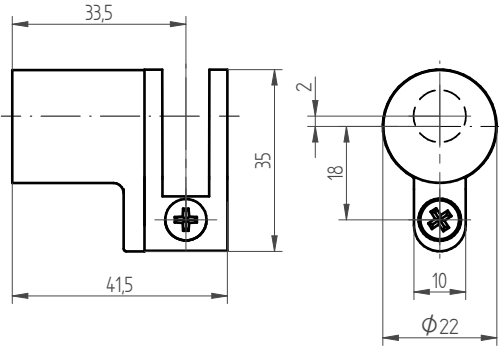
**Verlängerung**  
• 42.467

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt  
• poliert:  
vergoldet

**Verlängerungsschritte**  
• 7 mm

**Schraube**  
• M5 x 65 mm





## 42.465 Abschliesszylinder

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Verlängerung**

- 42.467

**Oberfläche**

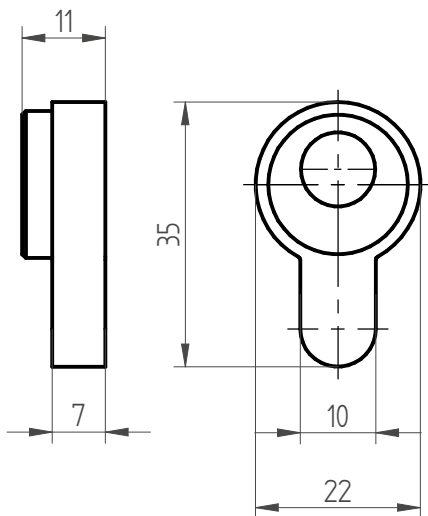
- matt:  
vernickelt
- poliert:  
vergoldet

**Verlängerungsschritte**

- 7 mm

**Schraube**

- M5 x 65 mm



## 42.467 Verlängerung

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Verlängerungsschritte**

- 7 mm

**Oberfläche**

- matt:  
vernickelt





# ÜBERSICHT 37 TÜRKNÖPFE & BÜGELGRIFFE



37.400



37.749



37.751



37.752



37.753



37.754



37.755



37.756



37.758



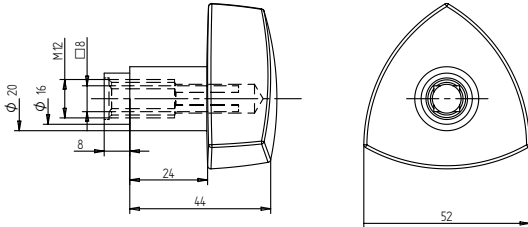
37.210



37.227



37.410



## 37.400 Türknopf

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Ansatz**

- 16 mm

**Oberfläche**

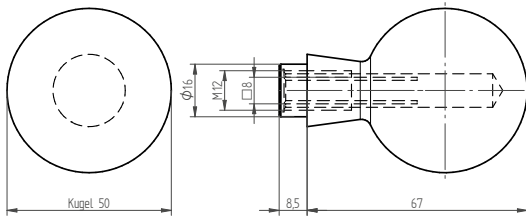
- matt:  
vernickelt

**Ausführung**

- Knopf lose
- Knopfschild

**Vierkant**

- 8 mm / M12 Gewinde



## 37.749 Türknopf

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink
- Messing

**Vierkant**

- 8 mm / M12 Gewinde
- 9 mm / M12 Gewinde
- ohne / M12 Gewinde

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

**Ansatz**

- 16 mm

**Ausführung**

- Knopf lose
- Knopfschild
- Knopf auf Rosette
- Knopf lose mit M6



## 37.751 Türkknopf

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Ansatz

- 16 mm
- 18 mm

#### Oberfläche

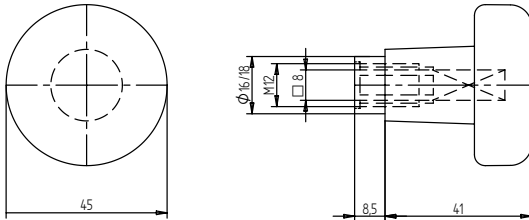
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

#### Ausführung

- Knopf lose
- Knopfschild
- Knopf auf Rosette
- Knopf lose mit M6

#### Vierkant

- 8 mm / M12 Gewinde
- 9 mm / M12 Gewinde
- ohne / M12 Gewinde



## 37.752 Türkknopf

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Vierkant

- 8 mm / M12 Gewinde
- 9 mm / M12 Gewinde
- ohne / M12 Gewinde

#### Oberfläche

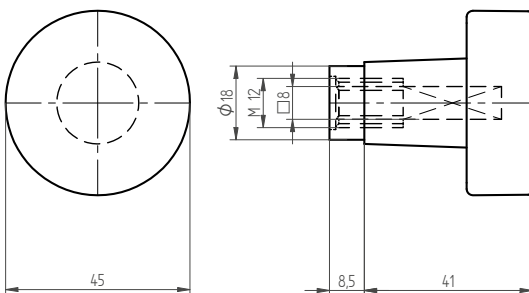
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

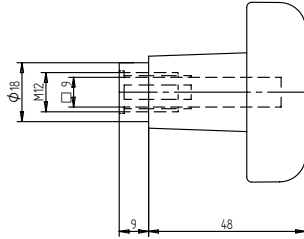
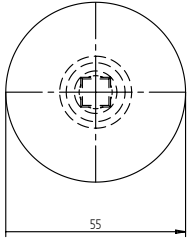
#### Ansatz

- 16 mm
- 18 mm

#### Ausführung

- Knopf lose
- Knopfschild
- Knopf auf Rosette
- Knopf lose mit M6





## 37.753 Türknopf

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Ansatz

- 16 mm
- 18 mm

#### Oberfläche

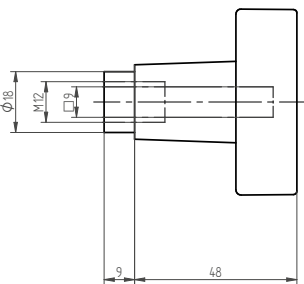
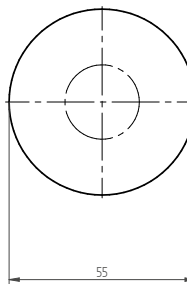
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Ausführung

- Knopf lose
- Knopfschild
- Knopf auf Rosette
- Knopf lose mit M6

#### Vierkant

- 8 mm / M12 Gewinde
- 9 mm / M12 Gewinde
- ohne / M12 Gewinde



## 37.754 Türknopf

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Vierkant

- 8 mm / M12 Gewinde
- 9 mm / M12 Gewinde
- ohne / M12 Gewinde

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Ansatz

- 16 mm
- 18 mm

#### Ausführung

- Knopf lose
- Knopfschild
- Knopf auf Rosette
- Knopf lose mit M6



## 37.755 Türkknopf

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Ansatz**

- 18 mm

**Oberfläche**

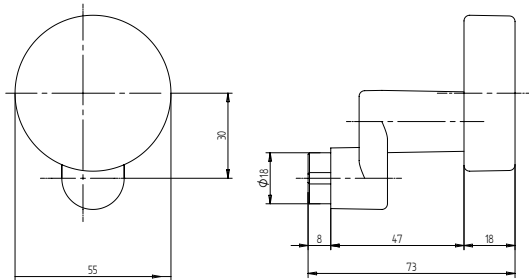
- matt:  
verchromt, vernickelt

**Ausführung**

- Knopf lose
- Knopf auf Rosette
- Knopfschild links
- Knopfschild rechts

**Vierkant**

- ohne / M12 Gewinde



## 37.756 Türkknopf

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Ansatz**

- 16 mm

**Oberfläche**

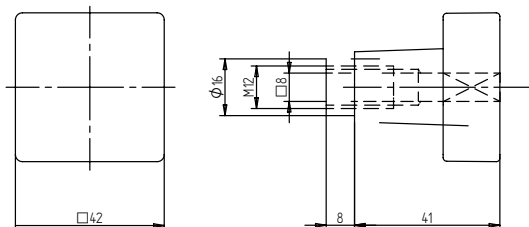
- matt:  
verchromt, vernickelt

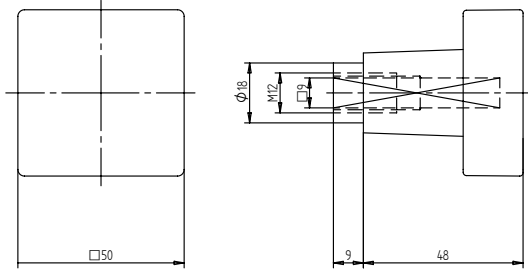
**Ausführung**

- Knopf lose
- Knopfschild
- Knopf auf Rosette
- Knopf lose mit M6

**Vierkant**

- 8 mm / M12 Gewinde





# 37.758 Türkknopf

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

- 8 mm / M12 Gewinde
- 9 mm / M12 Gewinde

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Ansatz

- 18 mm

### Ausführung

- Knopf lose
- Knopfschild
- Knopf auf Rosette



# 37.210 Bügelgriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Hülsenoberfläche

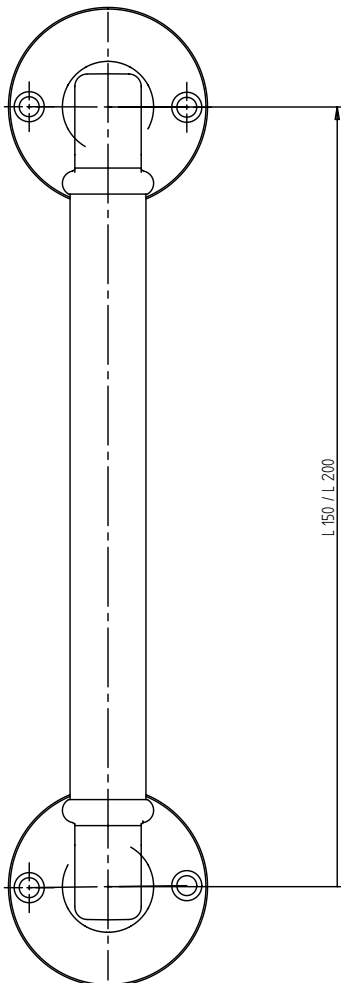
- matt:  
vernickelt
- schwarz RAL 9005:  
pulverbeschichtet

### Lochabstand

- 150 mm
- 200 mm

### Zubehör Artikel

- 34.130 Rosette
- 34.150 Rosette





# 37.227 Bügelgriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
vernickelt

### Hülsenoberfläche

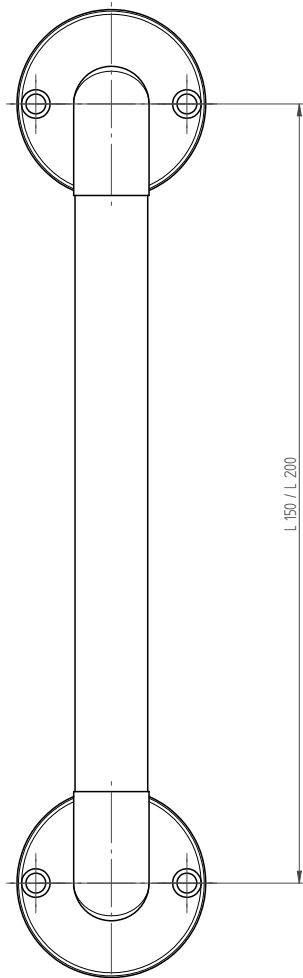
- matt:  
vernickelt
- schwarz RAL 9005:  
pulverbeschichtet

### Lochabstand

- 150 mm
- 200 mm

### Zubehör Artikel

- 34.130 Rosette







# 37.410 Bügelgriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Lochabstand

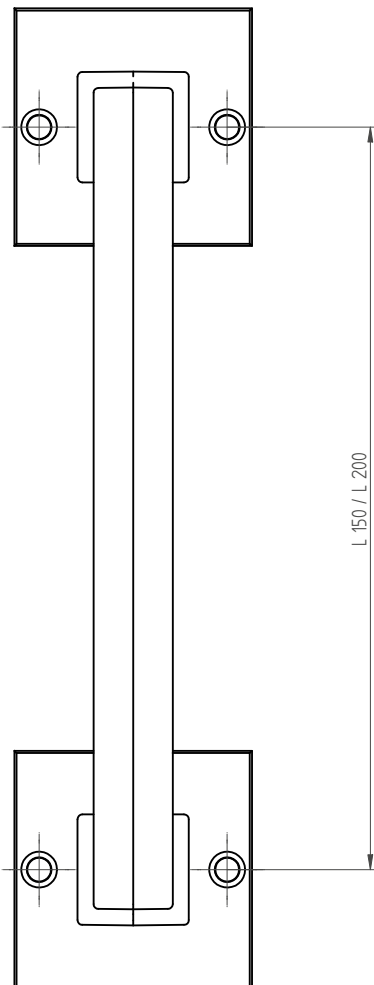
- 150 mm
- 200 mm

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

### Zubehör Artikel

- 34.150 Rosette







# ÜBERSICHT

## 38 MÖBELBESCHLÄGE



38.201



38.202



38.203



38.764



38.764.1



38.765



38.774



38.774.1



38.775



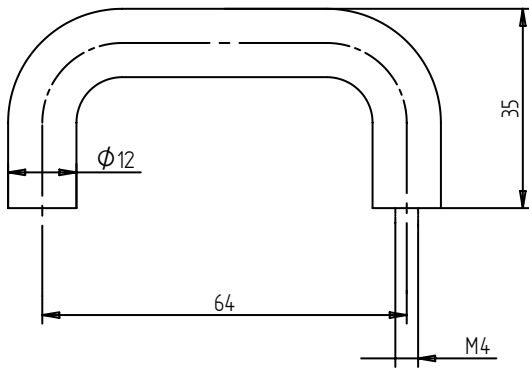
38.778



38.779



38.005



## 38.201 Möbelgriff

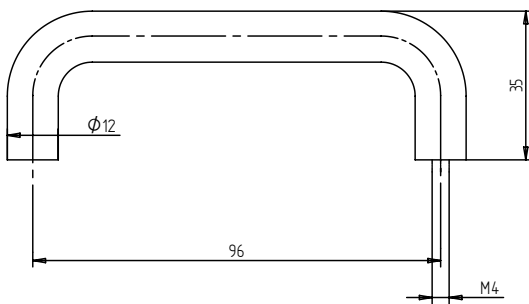
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt



## 38.202 Möbelgriff

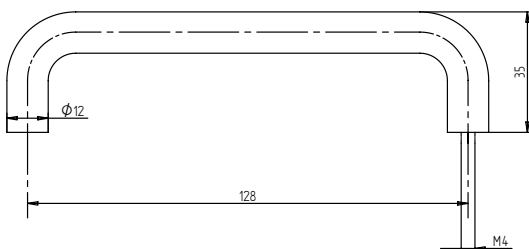
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt



## 38.203 Möbelgriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt



## 38.764 Plattenolive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Standard****Vierkantlänge**

- 35 mm

**Oberfläche**

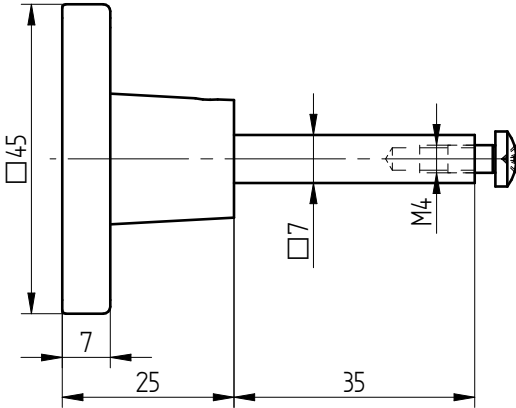
- matt:  
verchromt, vernickelt

**Schraubengewinde**

- M4

**Vierkant**

- 7 mm



## 38.764.1 Plattenolive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Vierkant**

- 7 mm

**Oberfläche**

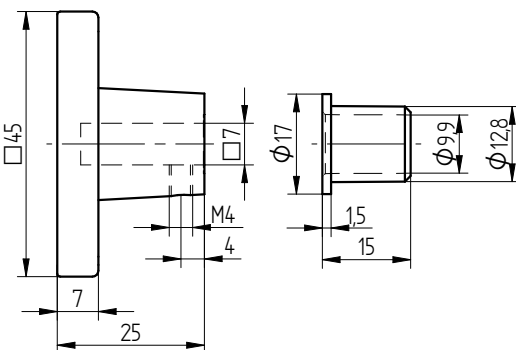
- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt

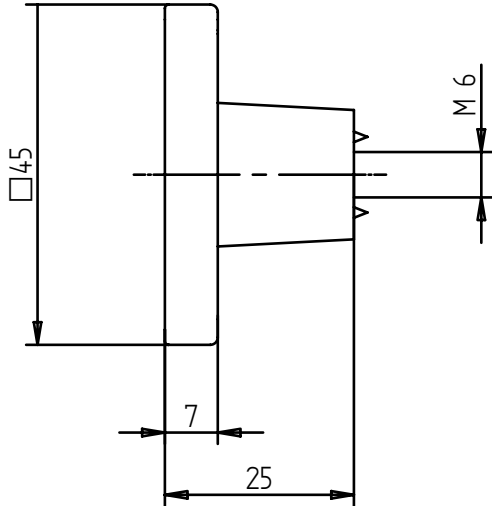
**Standard****Vierkantlänge**

- 70 mm

**Schraubengewinde**

- M4





## 38.765 Plattenolive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

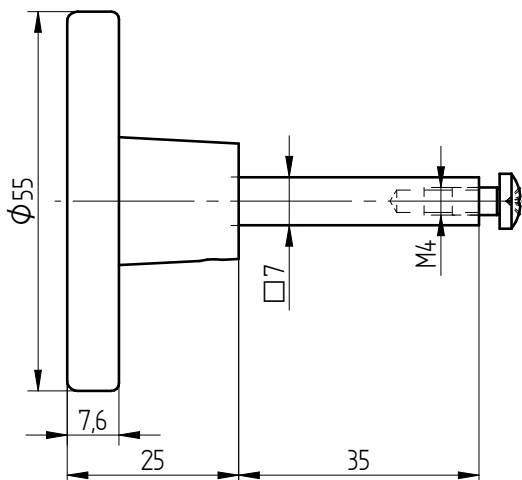
- Zink

#### Schraubengewinde

- M6

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt



## 38.774 Plattenolive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink
- Messing

#### Vierkant

- 7 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt
- gestrahlt:  
vernickelt
- RAL 9010 weiss:  
pulverbeschichtet
- RAL 9005 schwarz:  
pulverbeschichtet

#### Standard Vierkantlänge

- 35 mm

#### Schraubengewinde

- M4



## 38.774.1 Plattenolive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

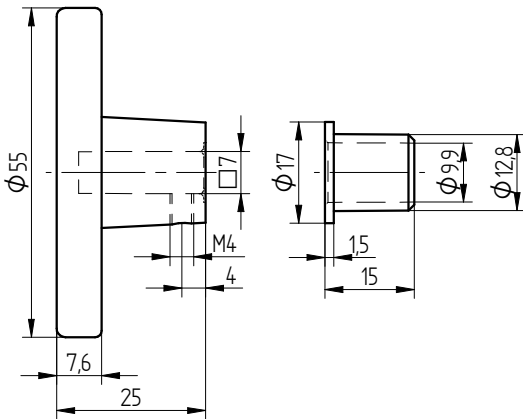
**Werkstoff**  
• Zink

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
verchromt  
• gestrahlt:  
vernickelt  
• RAL 9010 weiss:  
pulverbeschichtet

**Standard  
Vierkantlänge**  
• 70 mm

**Schraubengewinde**  
• M4



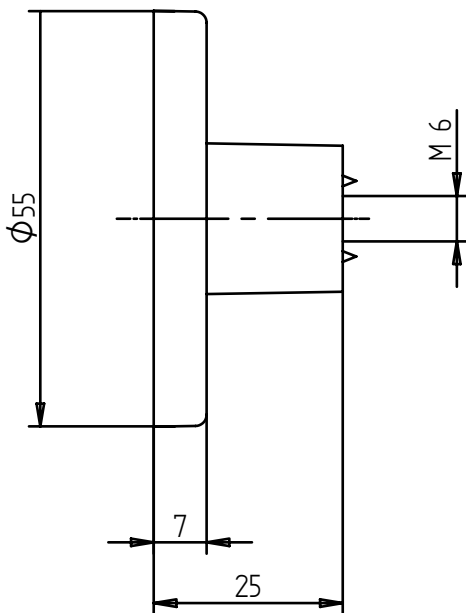
## 38.775 Plattenolive

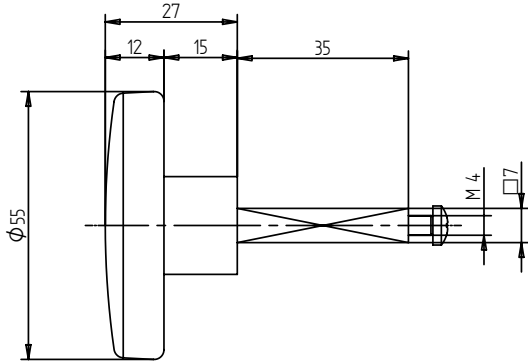
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink  
• Messing

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
lackiert, verchromt  
• gestrahlt:  
vernickelt  
• RAL 9010 weiss:  
pulverbeschichtet  
• RAL 9005 schwarz:  
pulverbeschichtet

**Schraubengewinde**  
• M6





## 38.778 Plattenolive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

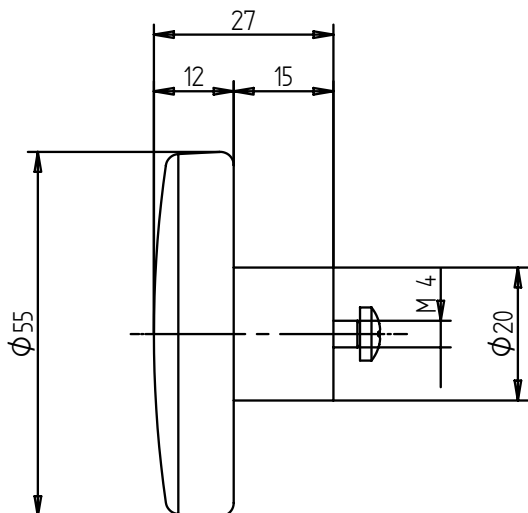
**Werkstoff**  
• Kunststoff

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• weiss  
• schwarz

**Standard  
Vierkantlänge**  
• 35 mm

**Schraubengewinde**  
• M4



## 38.779 Plattenolive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Kunststoff

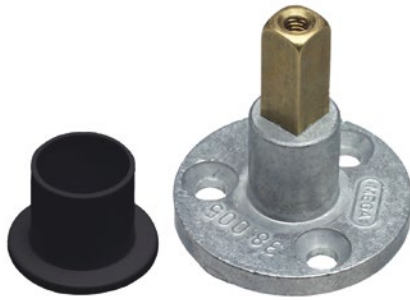
**Schraubengewinde**  
• M4

**Oberfläche**  
• weiss  
• schwarz





# 38.005 Allround Verbindungsstift



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

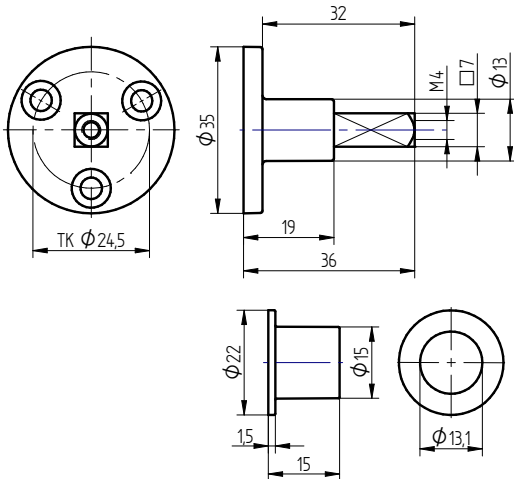
**Werkstoff**  
• Zink

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• roh:  
trowalisiert

**Vierkantlänge**  
• 32 mm

**Schraubengewinde**  
• M4







# ÜBERSICHT

## 39 OLIVEN FÜR FENSTER & SCHRÄNKE



39.155



39.160



39.180



39.190



39.200



39.260



39.280



39.360



39.375



39.660



39.680



39.710



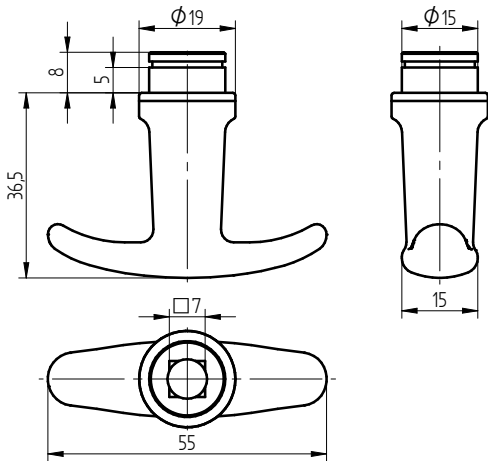
39.960



39.980



03-39280-41404



## 39.155 Olive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Vierkant**

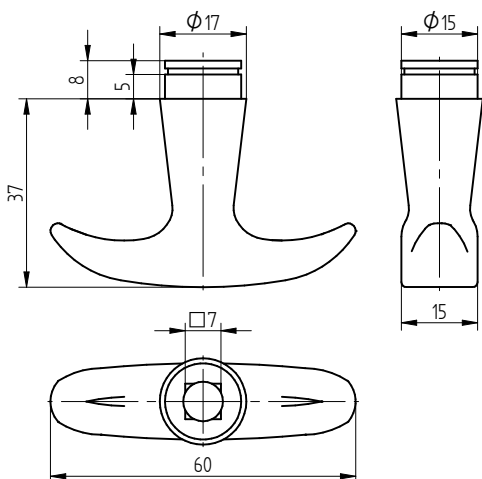
- 7 mm

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



## 39.160 Olive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Vierkant**

- 7 mm

**Oberfläche**

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



## 39.180 Olive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Vierkant**

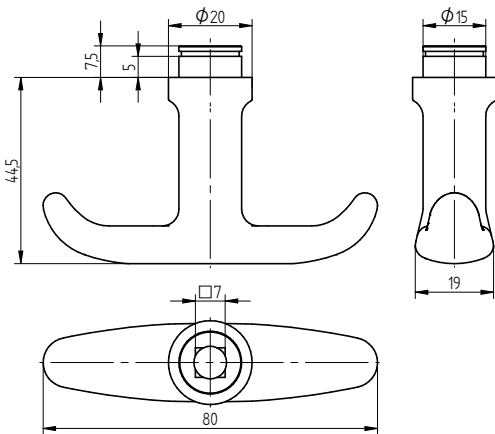
- 7 mm

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



## 39.190 Olive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Vierkant**

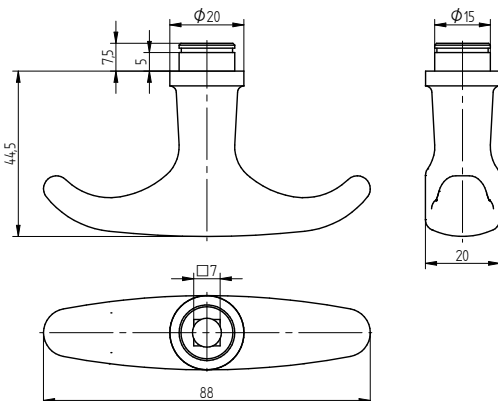
- 7 mm

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm





# 39.200 Olive

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

▪ Messing

**Vierkant**

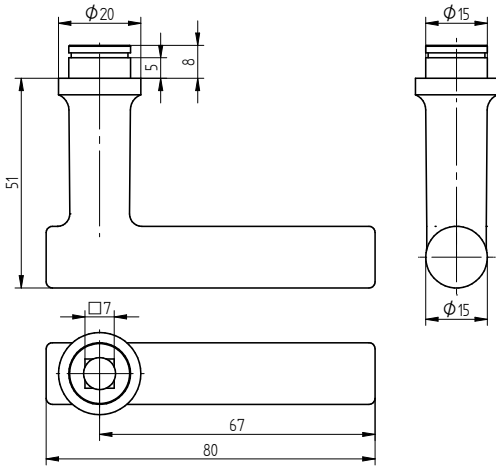
▪ 7 mm

**Oberfläche**

▪ matt:  
verchromt, vernickelt

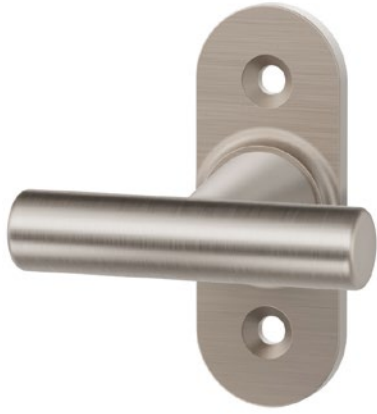
**Standard  
Vierkantlängen**

▪ 35/38 mm





# 39.260 Olive



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Vierkant

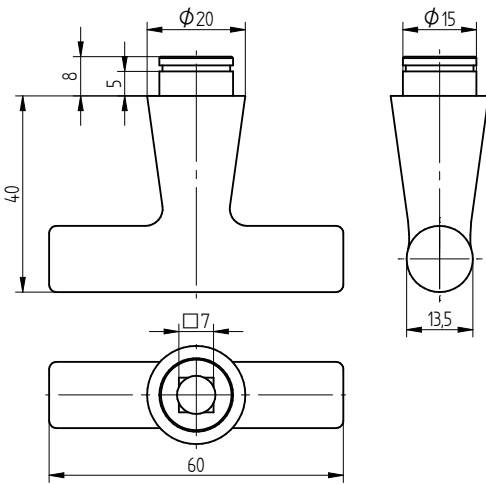
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 39.280 Olive

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink
- Messing

### Vierkant

- 7 mm

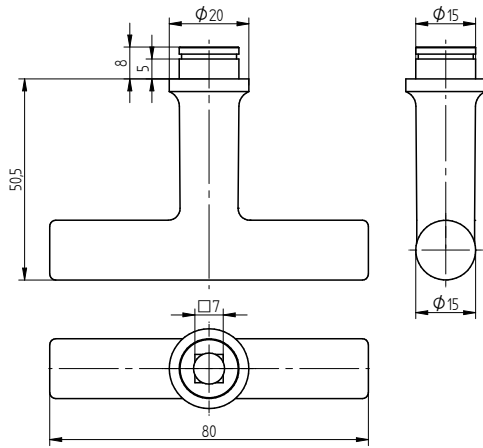
### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

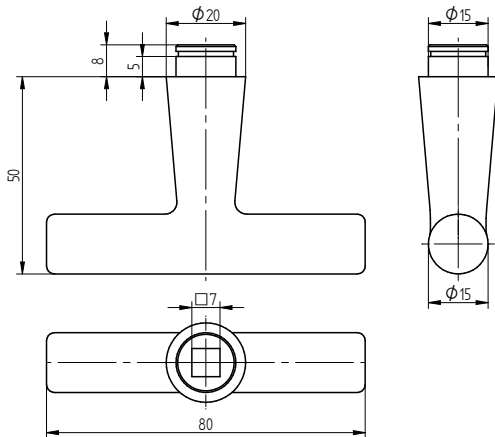
### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm

### MESSING



### ZNIK







## 39.360 Olive

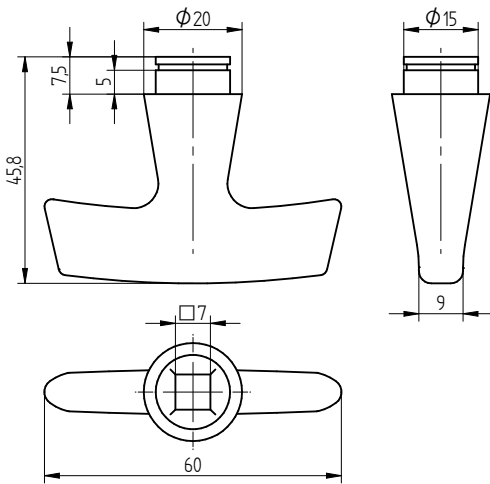
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• gestraht:  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm



## 39.375 Olive

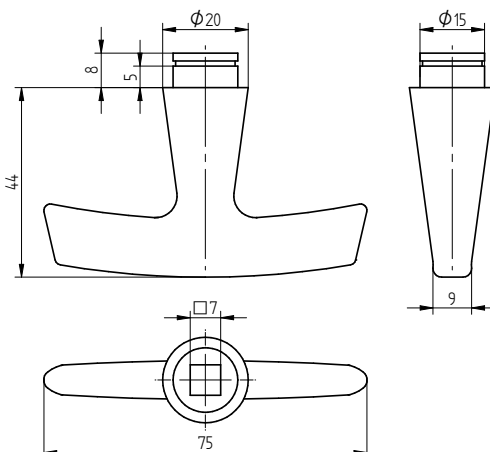
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

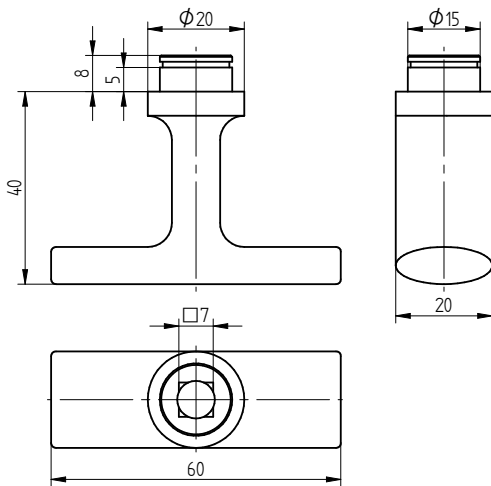
**Werkstoff**  
• Zink

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• gestraht:  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm





## 39.660 Olive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Vierkant**

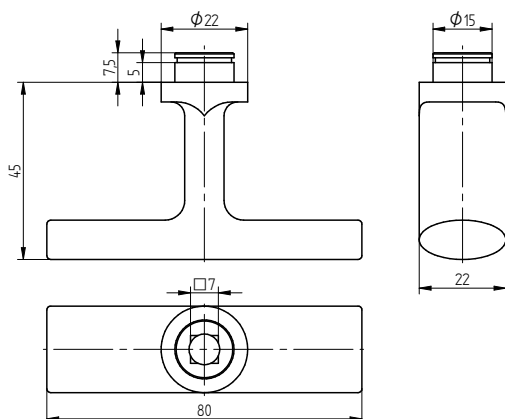
- 7 mm

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert

**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



## 39.680 Olive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Vierkant**

- 7 mm

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert

**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



# 39.710 Olive

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

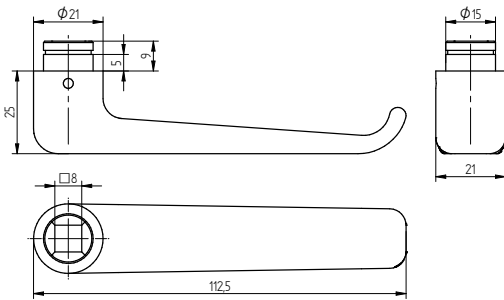
- 7 mm
- 8 mm

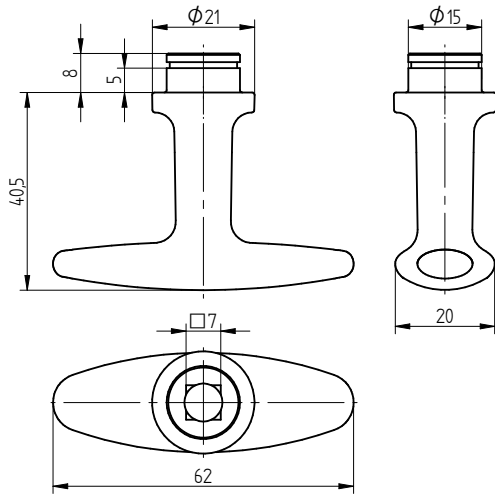
### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





## 39.960 Olive

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Vierkant

- 7 mm

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm



## 39.980 Olive

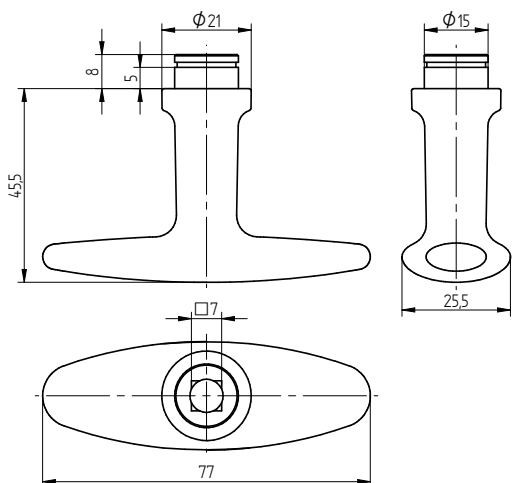
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Messing

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm



## 03-39280-41404 Fensterolive

90° Rasterung

Ja

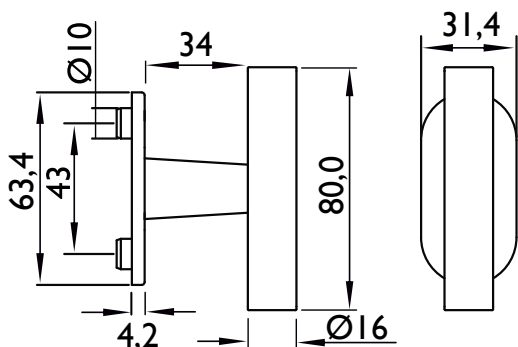
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 24/31/36/42 mm







# ÜBERSICHT

## 40 ROSETTEN ZU OLIVEN



40.130



40.131



40.150



40.156



40.203



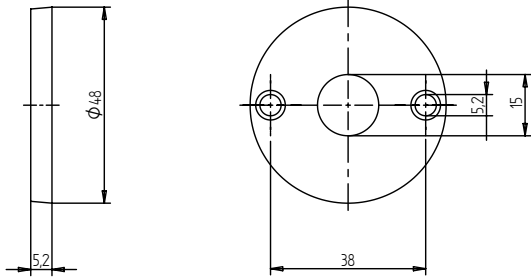
40.300



40.304



40.680



## 40.130 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

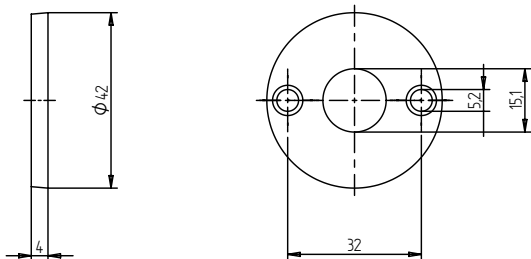
- Zink
- Messing

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
unlackiert, vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

- sichtbar



## 40.131 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt
- gestrahlt:  
vernickelt





## 40.150 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

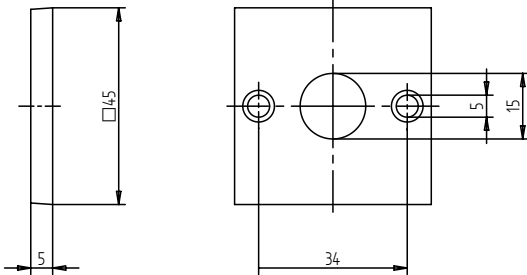
- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt



## 40.156 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

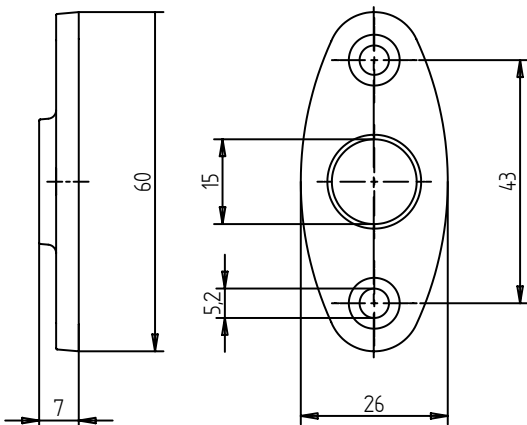
- Zink
- Messing

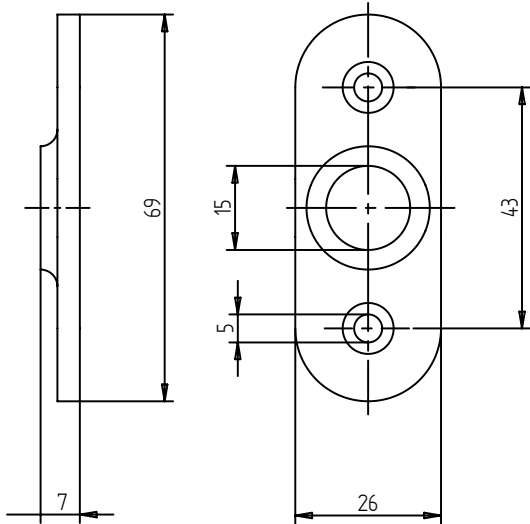
#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

#### Befestigung

- sichtbar





## 40.203 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

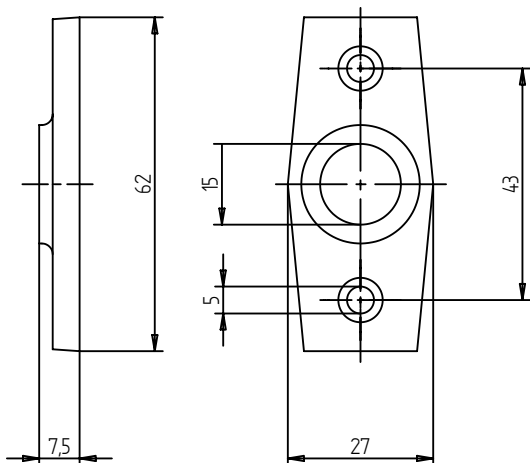
- Zink
- Messing

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt

#### Befestigung

- sichtbar



## 40.300 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- gestrahlt:  
vernickelt



## 40.304 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

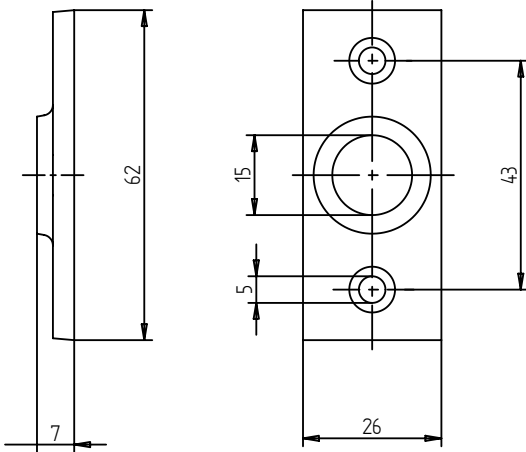
- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
vernickelt



## 40.680 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

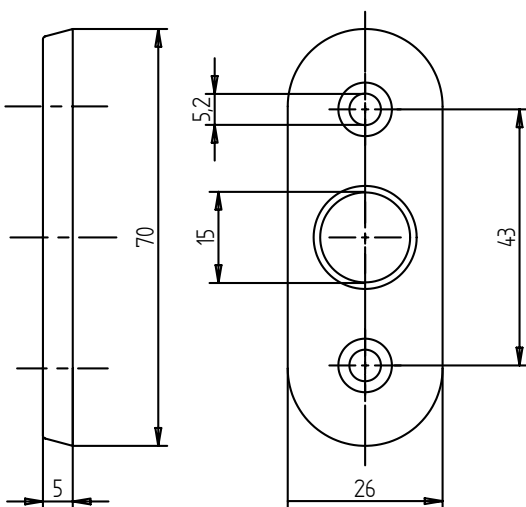
- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt







# ÜBERSICHT 32 FENSTERGRIFFE



32.100



32.101



32.105



32.111



32.200



32.206



32.210



32.227



32.230



32.235



32.240



32.250



32.300



32.400



32.410



32.601



32.602



32.611



32.612



32.620



32.640



41.420



41.421



41.300



41.800



03-32100-41404



03-32100-41405



03-32230-41404



03-32230-41405



03-32235-41404



# ÜBERSICHT

## 32 FENSTERGRIFFE



03-32235-41405



03-32250-41404



03-32250-41405



03-32100-41410



03-32230-41410



03-32235-41410



03-32235-41410-4



03-32250-41410



# 32.100 Fenstergriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink
- Messing

### Vierkant

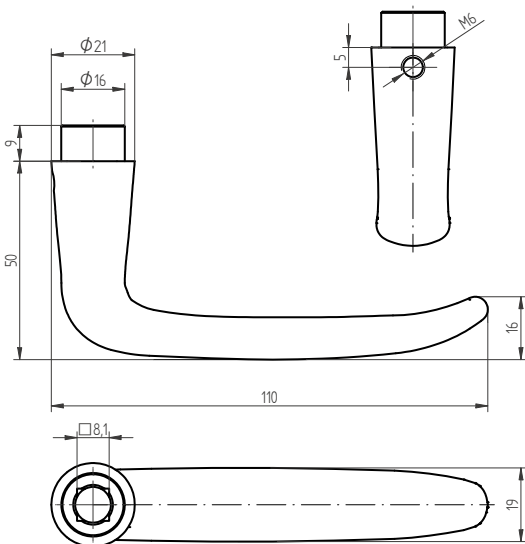
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





## 32.101 Fenstergriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Vierkant**

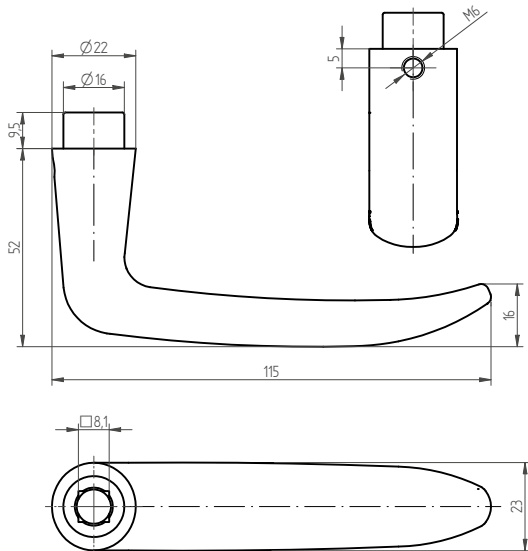
- 7 mm

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert

**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm







# 32.105 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

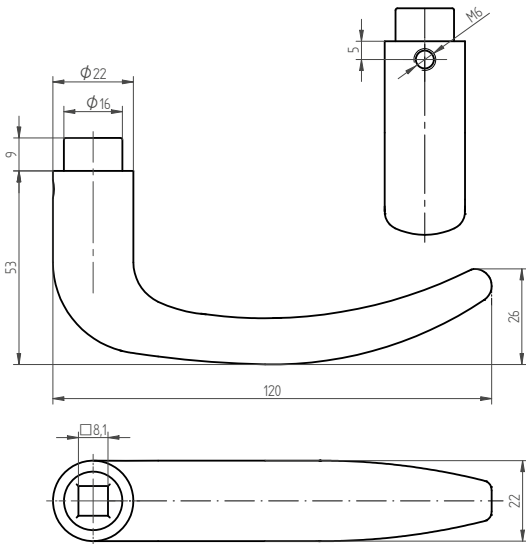
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Standard

- #### Vierkantlängen
- 35/38 mm





# 32.111 Fenstergriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

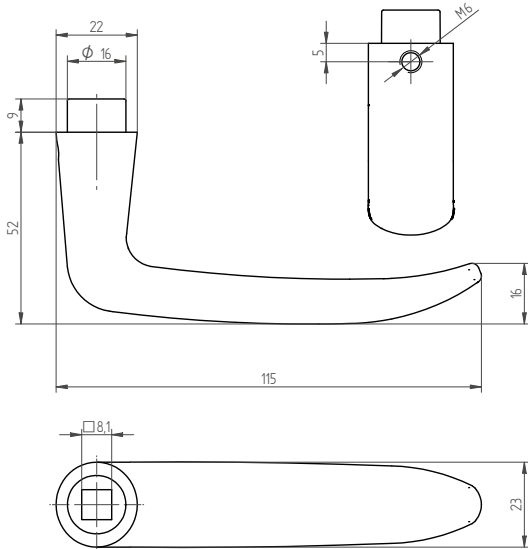
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.200 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Vierkant

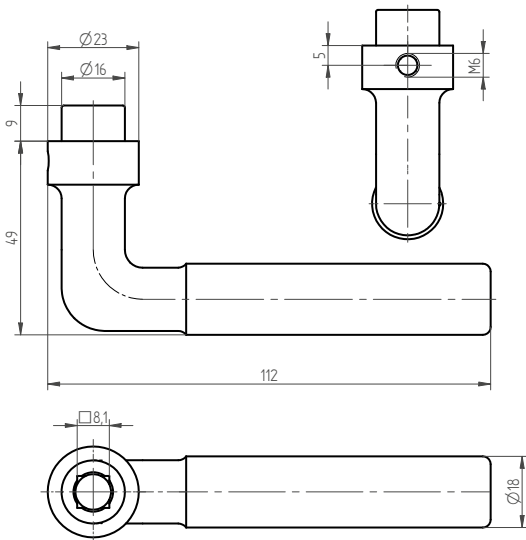
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.206 Fenstergriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

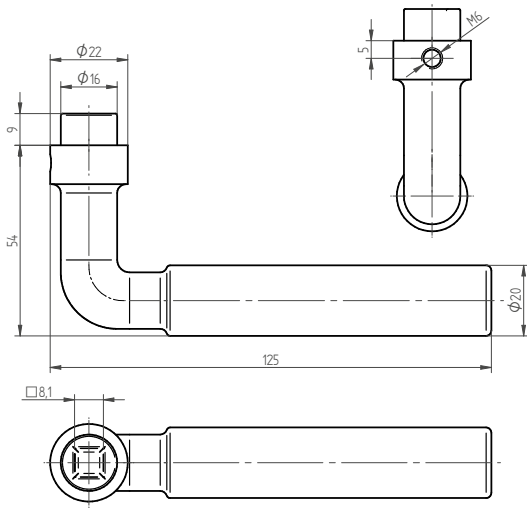
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.210 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Hülsenoberfläche

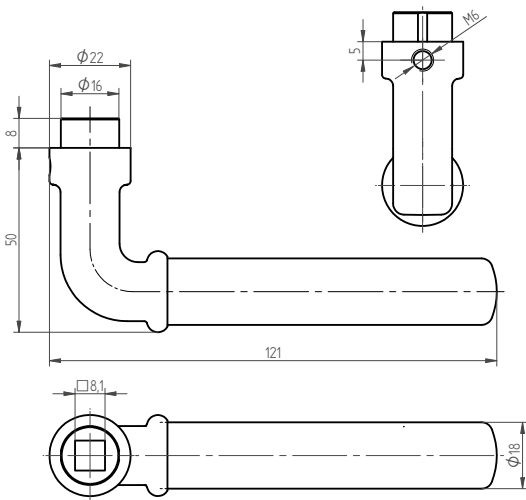
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- weiss RAL 9010:  
pulverbeschichtet
- Messing poliert:  
lackiert
- schwarz RAL 9005:  
pulverbeschichtet

### Vierkant

- 7 mm

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





## 32.227 Fenstergriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Hülsenoberfläche

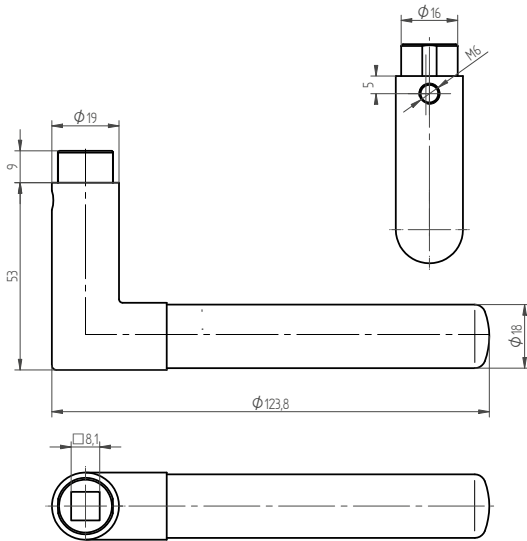
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt
- velours:  
verchromt
- Messing poliert:  
lackiert
- schwarz RAL 9005:  
pulverbeschichtet

#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.230 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

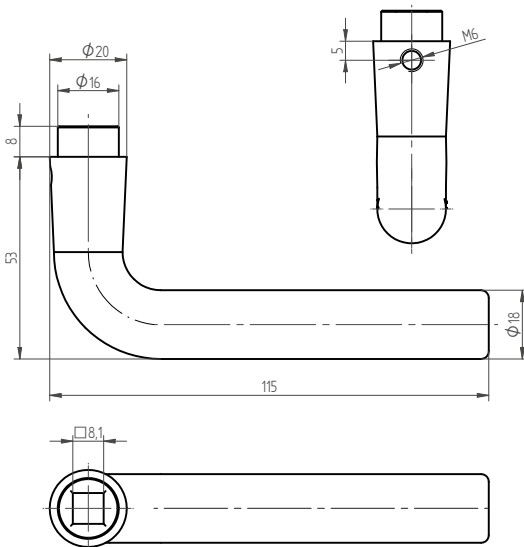
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.235 Fenstergriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

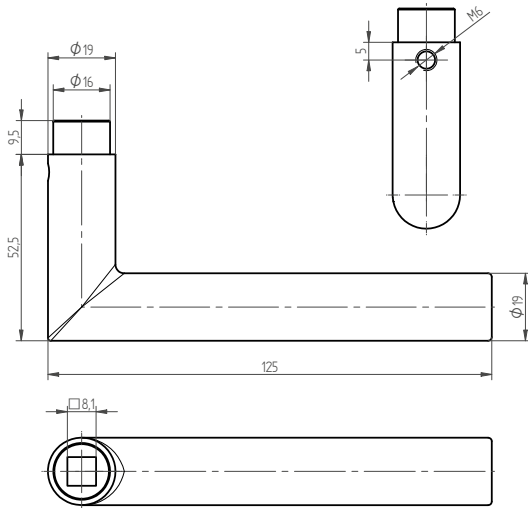
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt
- velours:  
verchromt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm







# 32.240 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

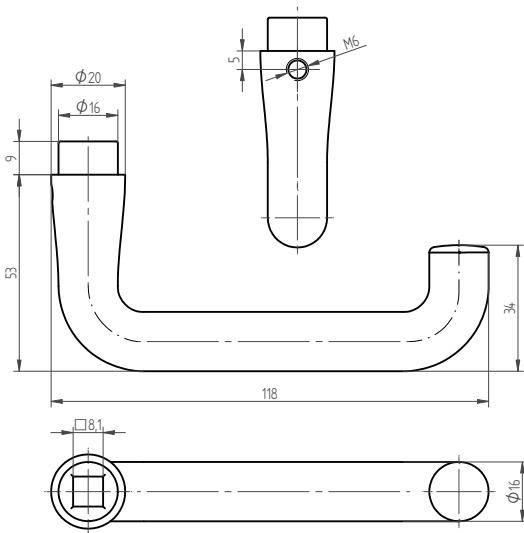
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt

### Standard

- Vierkantlängen**  
• 35/38 mm





# 32.250 Fenstergriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

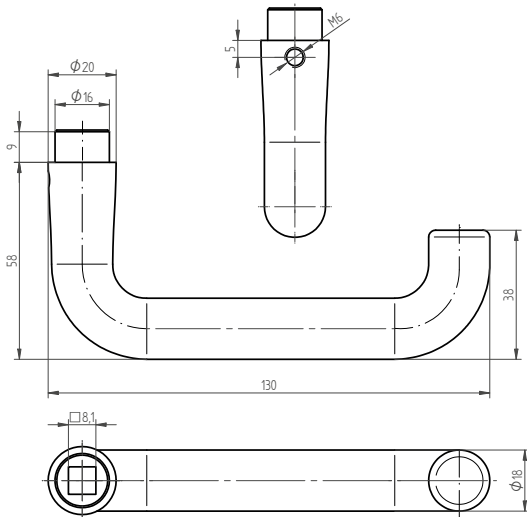
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.300 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

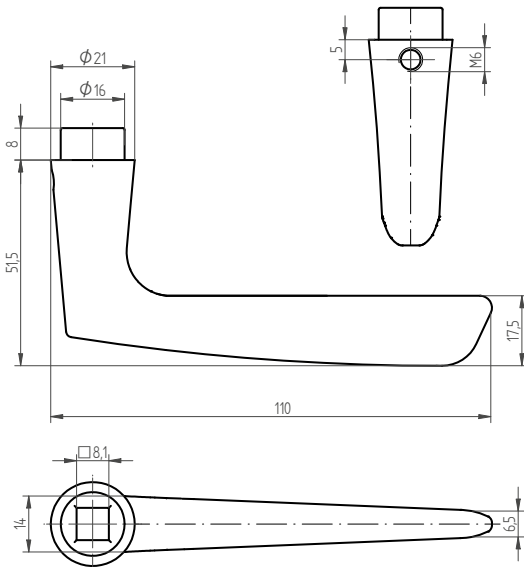
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Standard

- Vierkantlängen**  
• 35/38 mm





## 32.400 Fenstergriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Vierkant

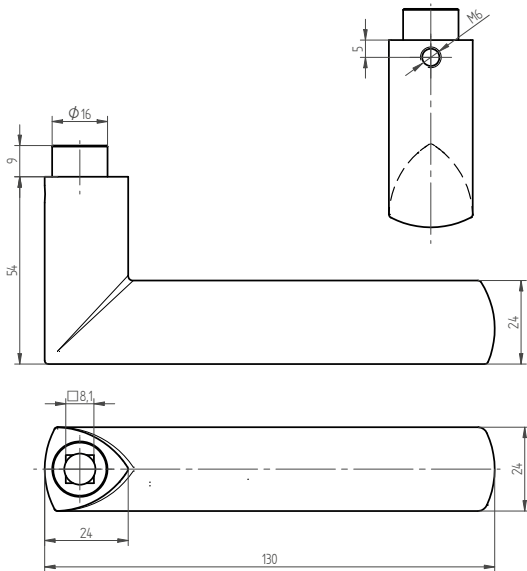
- 7 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.410 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

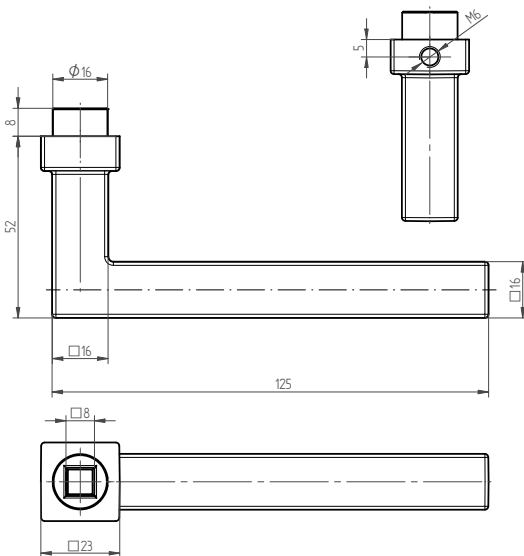
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Standard

- ### Vierkantlängen
- 35/38 mm





## 32.601 Fenstergriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Hülsenoberfläche

- matt:  
vernickelt

#### Oberfläche

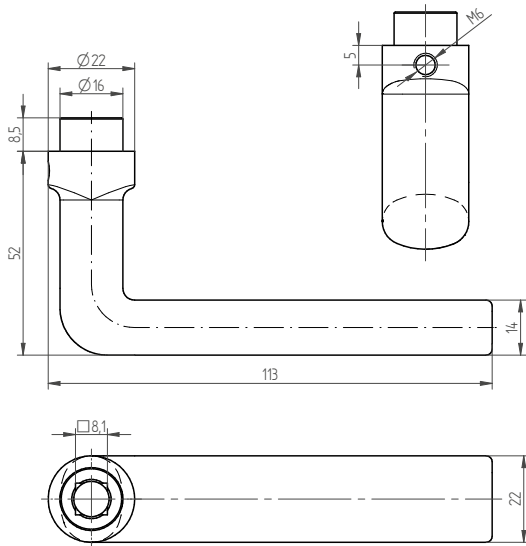
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.602 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Vierkant

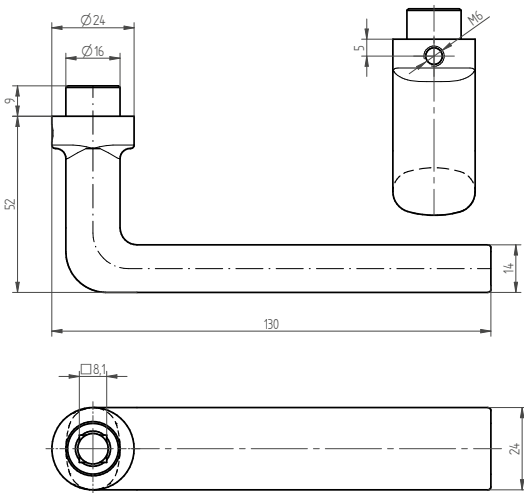
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





## 32.611 Fenstergriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Hülsenoberfläche

- matt:  
vernickelt

#### Oberfläche

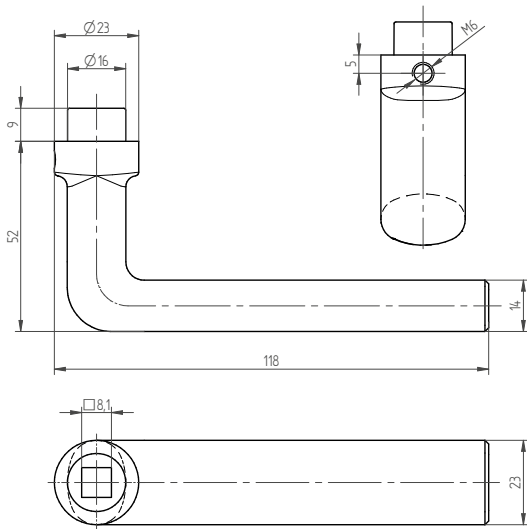
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm







# 32.612 Fenstergriff



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

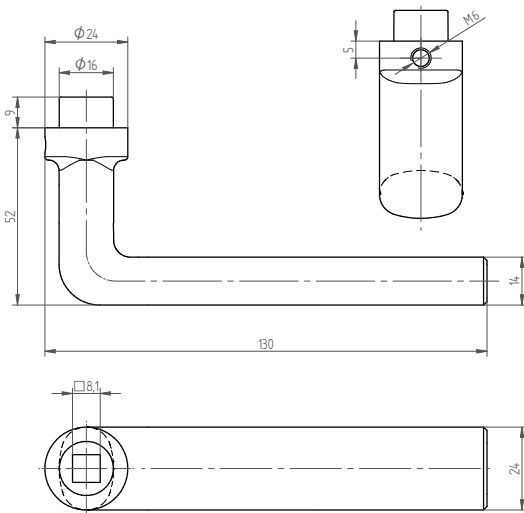
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Standard

- Vierkantlängen**  
• 35/38 mm





# 32.620 Fenstergriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

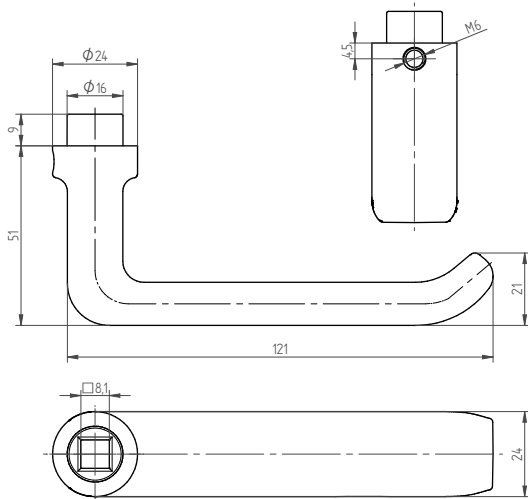
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





# 32.640 Fenstergriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

- 7 mm

### Oberfläche

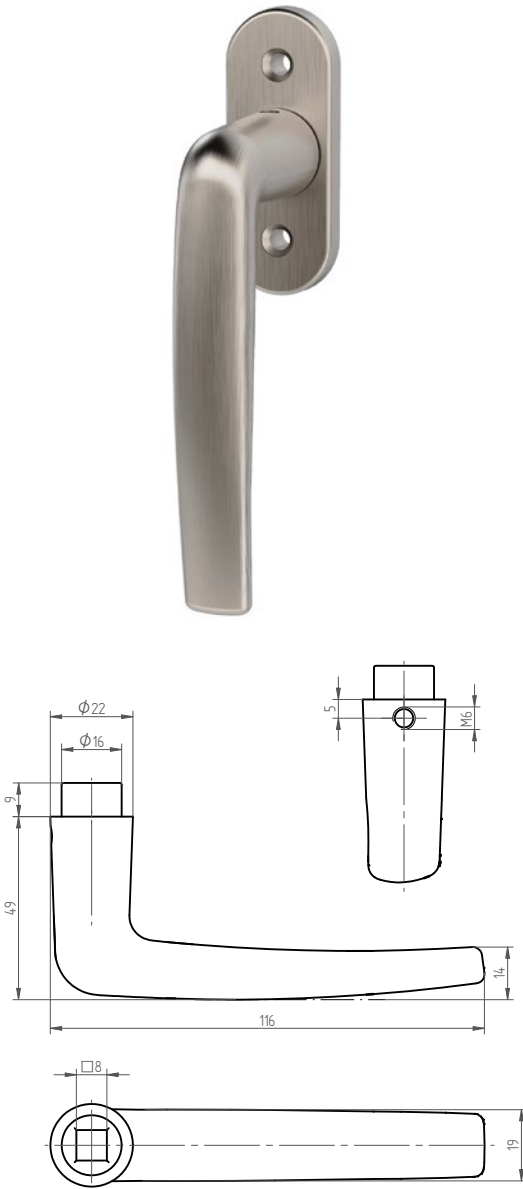
- matt:  
verchromt, vernickelt

### Standard

- Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

### Hülsenoberfläche

- matt:  
vernickelt





# 41.420 Sicherheits- Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

Geeignet nach EN 1627 - 1630

RC 1-6

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

- 7 mm

### Oberfläche

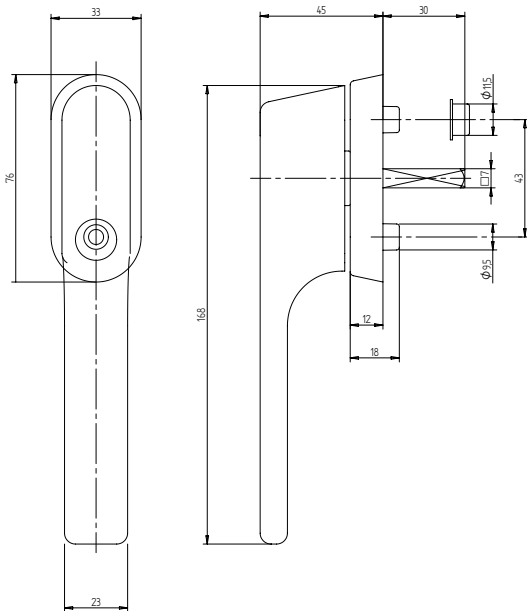
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm

### Schliessung

- Standard 151
- Standard 201





# 41.421 Fenstergriff



90° Rasterung

Ja

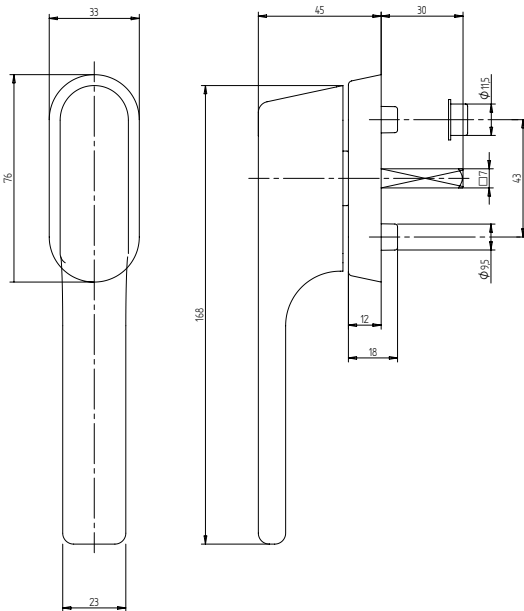
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm





# 41.300 Klappgriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

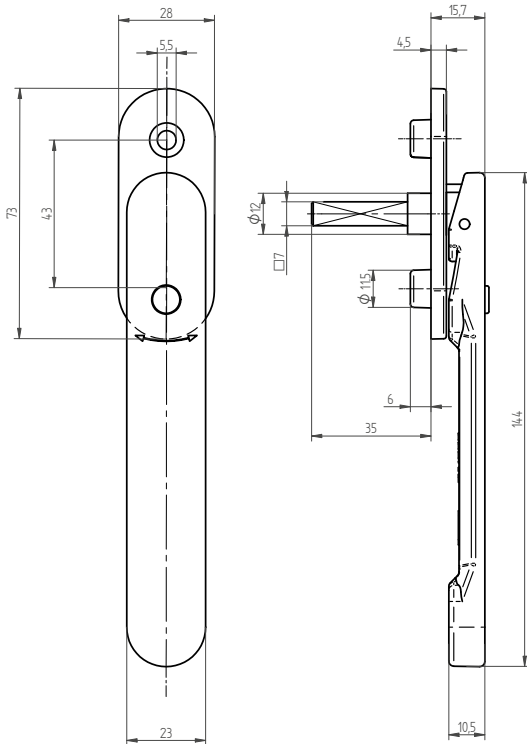
- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- weiss RAL 9010:  
pulverbeschichtet

### Standard Vierkantlängen

- 35 mm





# 41.800 Fenstersicherung

90° Rasterung

Nein

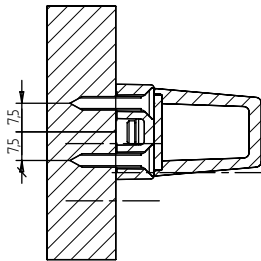
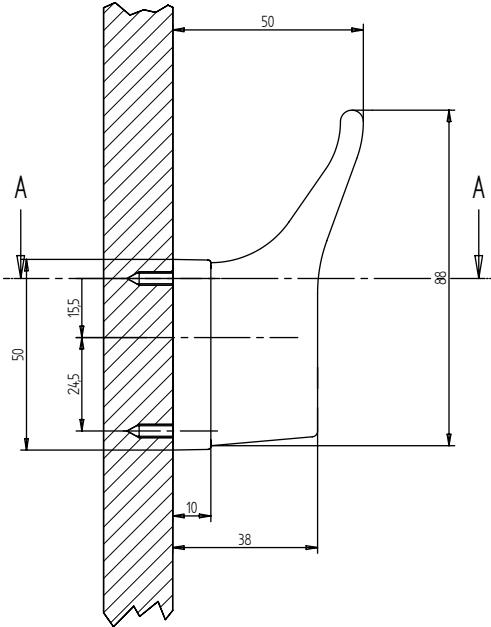
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Befestigung**  
• unsichtbar

**Oberfläche**  
• gestrahlt:  
• vernickelt

**Schliessung**  
• Standard 4142



SCHNITT A-A



# 03-32100-41404 Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

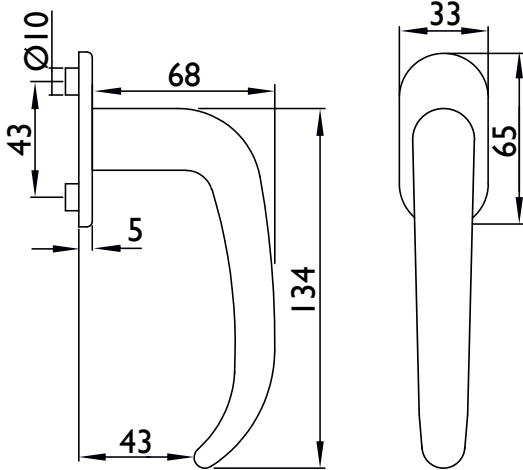
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 24/31/36/42 mm







# 03-32100-41405 Fenstergriff



90° Rasterung

Ja

Dauerfunktion nach EN 13126-3

5/180

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

• Edelstahl

### Vierkant

• 7 mm

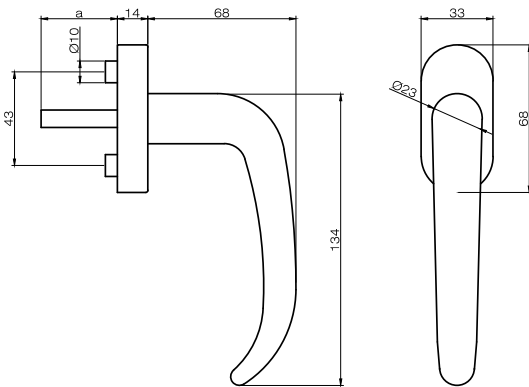
### Oberfläche

• matt

### Standard

### Vierkantlängen

• 24/31/36/42 mm





# 03-32230-41404 Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

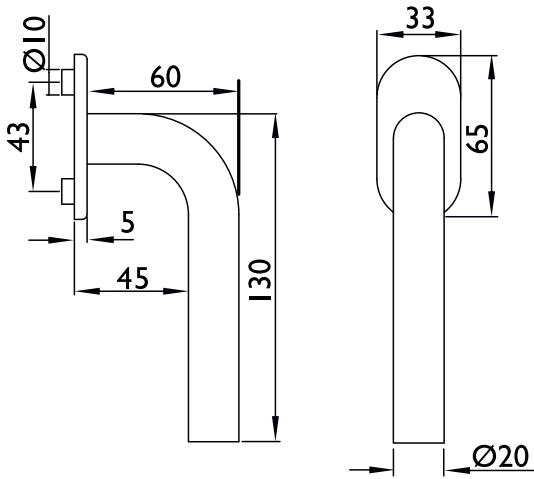
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 24/31/36/42 mm





# 03-32230-41405 Fenstergriff



90° Rasterung	Ja
---------------	----

Dauerfunktion nach EN 13126-3	5/180
-------------------------------	-------

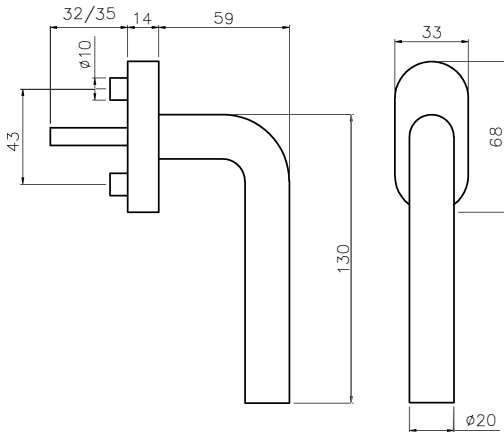
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 24/31/36/42 mm





# 03-32235-41404 Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

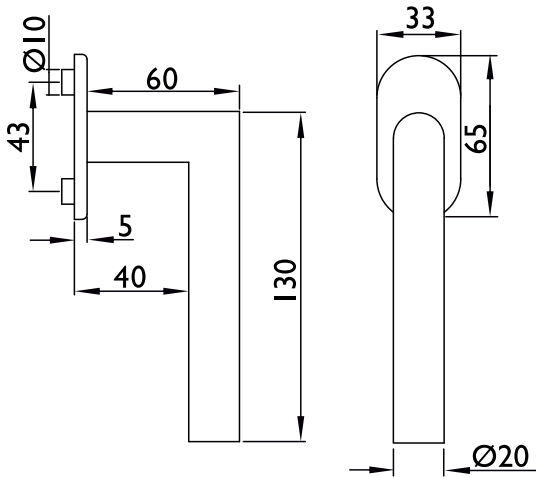
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 24/31/36/42 mm





# 03-32235-41405 Fenstergriff



90° Rasterung	Ja
---------------	----

Dauerfunktion nach EN 13126-3	5/180
-------------------------------	-------

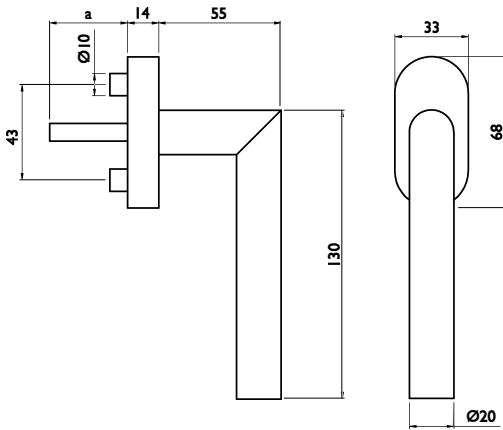
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 24/31/36/42 mm





# 03-32250-41404 Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

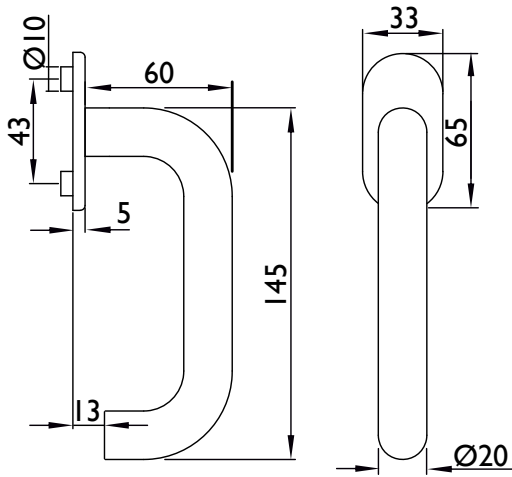
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 24/31/36/42 mm





# 03-32250-41405 Fenstergriff



90° Rasterung	Ja
---------------	----

Dauerfunktion nach EN 13126-3	5/180
-------------------------------	-------

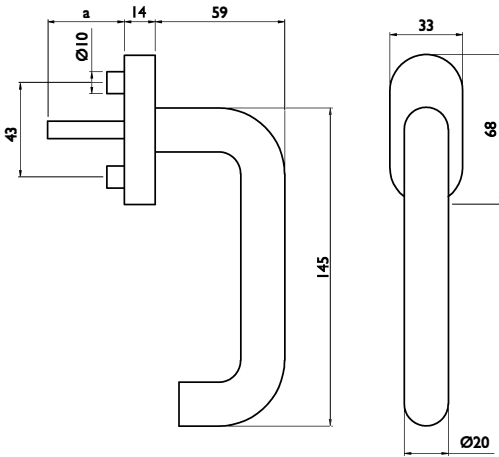
## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

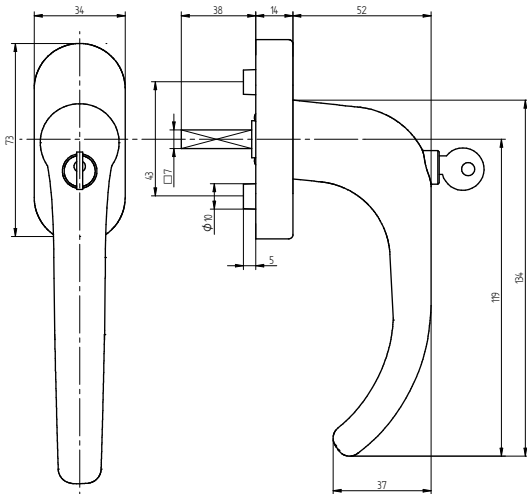
**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 24/31/36/42 mm





# 03-32100-41410 Fenstergriff abschliessbar

90° Rasterung	Ja
Sicherheitsklasse nach EN 13126-3	2/3
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	5/180

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Edelstahl

### Standard

#### Vierkantlängen

- 24/31/36/42 mm

### Oberfläche

- matt

### Schliessung

- (-2) Schlüssel E45 TBT
- (-1) Schlüssel E45
- (-3) Druckknopf

### Vierkant

- 7 mm





# 03-32230-41410 Fenstergriff abschliessbar



90° Rasterung	Ja
Sicherheitsklasse nach EN 13126-3	2/3
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	5/180

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Edelstahl

### Standard

#### Vierkantlängen

- 24/31/36/42 mm

### Oberfläche

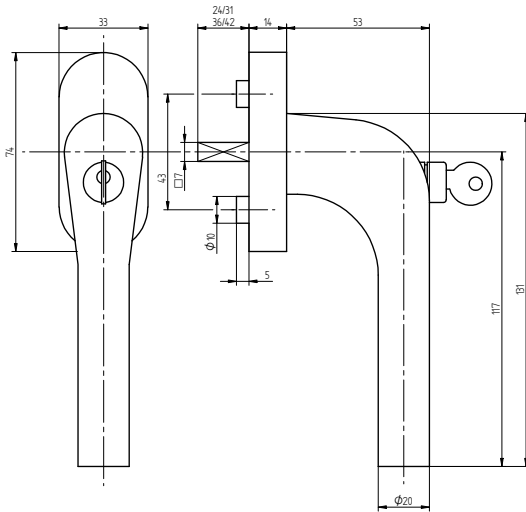
- matt

### Schliessung

- (-2) Schlüssel E45 TBT
- (-1) Schlüssel E45
- (-3) Druckknopf

### Vierkant

- 7 mm





# 03-32235-41410 Fenstergriff abschliessbar

90° Rasterung	Ja
Sicherheitsklasse nach EN 13126-3	2/3
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	5/180

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Edelstahl

### Standard

#### Vierkantlängen

- 24/31/36/42 mm

### Oberfläche

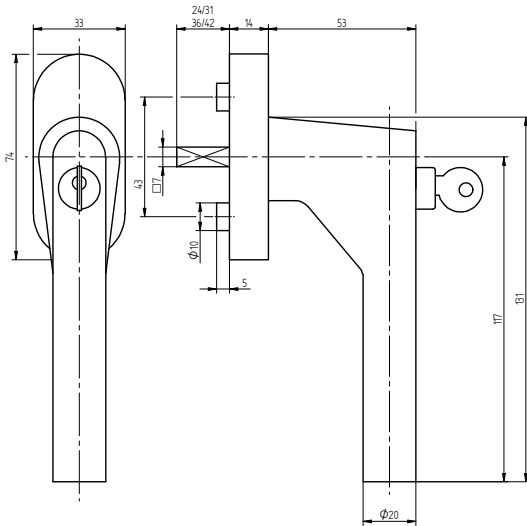
- matt

### Schliessung

- (-2) Schlüssel E45 TBT
- (-1) Schlüssel E45
- (-3) Druckknopf

### Vierkant

- 7 mm





# 03-32235-41410-4 Fenstergriff abschliessbar Light



90° Rasterung	Ja
Sicherheitsklasse nach EN 13126-3	2/3
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	5/180

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

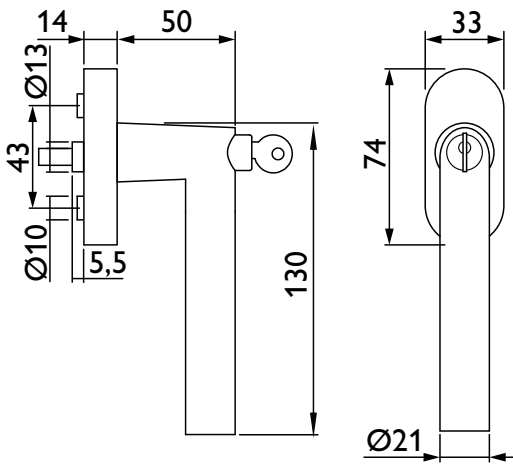
**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 36/42 mm

**Oberfläche**  
• matt

**Schliessung**  
• Schlüssel E45

**Vierkant**  
• 7 mm





## 03-32250-41410 Fenstergriff abschliessbar

90° Rasterung	Ja
Sicherheitsklasse nach EN 13126-3	2/3
Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	5/180

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Edelstahl

#### Standard

#### Vierkantlängen

- 24/31/36/42 mm

#### Oberfläche

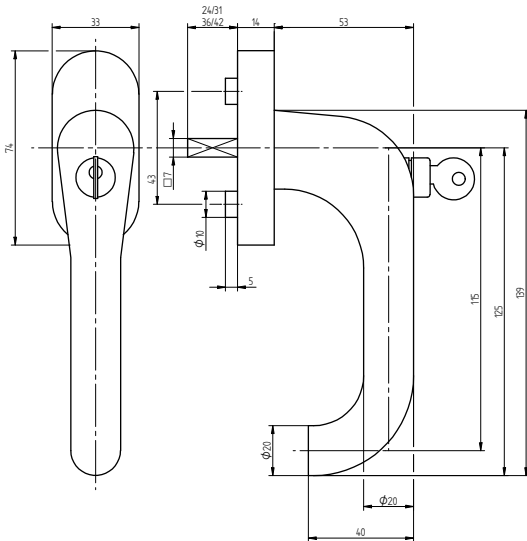
- matt

#### Schliessung

- (-2) Schlüssel E45 TBT
- (-1) Schlüssel E45
- (-3) Druckknopf

#### Vierkant

- 7 mm





# ÜBERSICHT

## 41 RASTERROSETTEN FÜR FENSTER



41.400.2



41.400.3



41.402.2



41.402.3



41.403.2



41.403.3



41.405.2



41.405.3



41.405.3 blind



41.406.2



41.406.3 blind



41.406.3



41.407.2



41.407.3



41.408.3



41.410



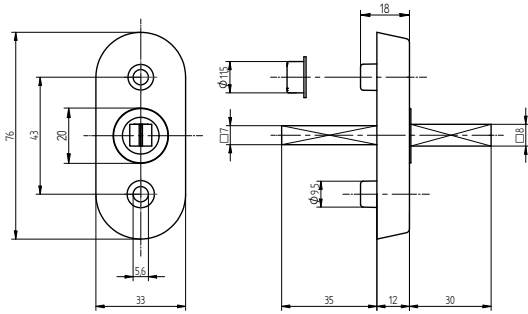
41.412



41.412.5



41.415



## 41.400.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

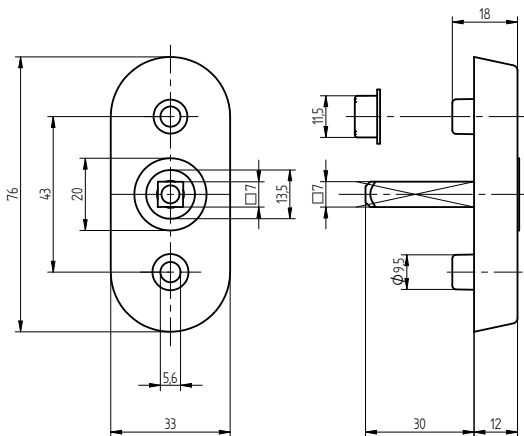
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm



## 41.400.3 Dornrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm



## 41.402.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

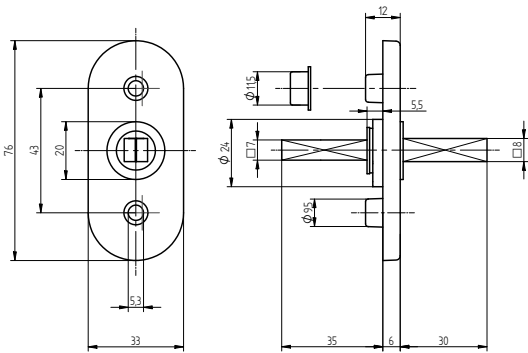
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm



## 41.402.3 Dornrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- sichtbar

#### Oberfläche

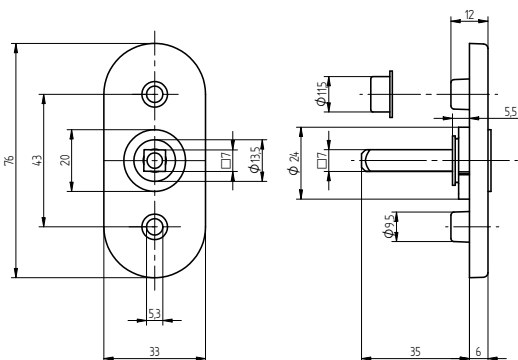
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

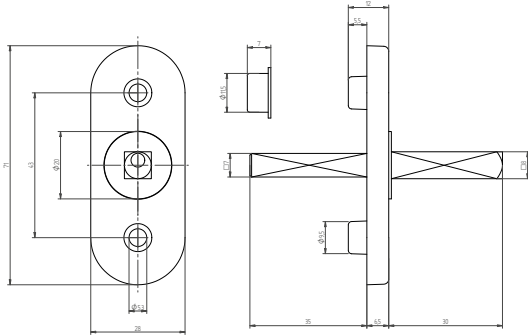
#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





## 41.403.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

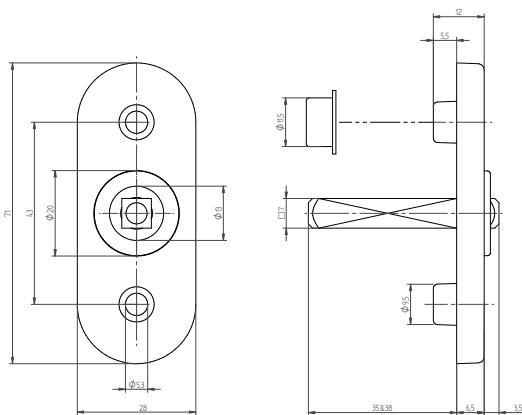
**Werkstoff**  
• Zink

**Befestigung**  
• sichtbar

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
verchromt, vernickelt

**Vierkant**  
• 7 mm

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm



## 41.403.3 Dornrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Befestigung**  
• sichtbar

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
vernickelt

**Vierkant**  
• 7 mm

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm





## 41.405.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Befestigung**

- unsichtbar

**Oberfläche**

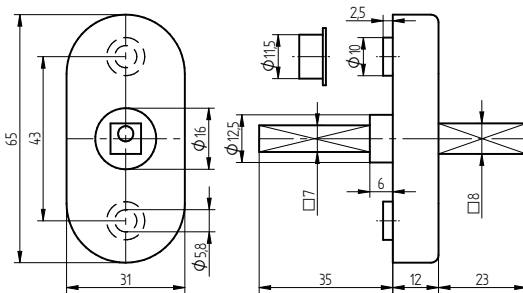
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- velours:  
verchromt
- weiss RAL 9010:  
pulverbeschichtet

**Vierkant**

- 7 mm

**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



## 41.405.3 Dornrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing
- Edelstahl

**Befestigung**

- unsichtbar

**Oberfläche**

- matt:  
gebürstet, verchromt,  
vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt
- velours:  
verchromt
- weiss RAL 9010:  
pulverbeschichtet

**Vierkant**

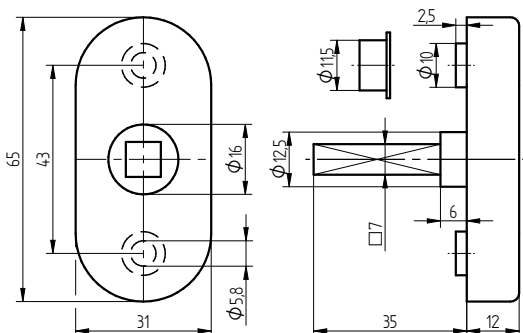
- 7 mm

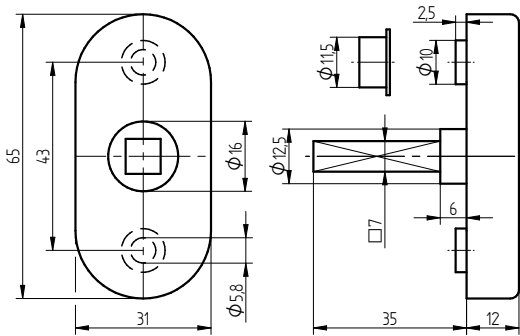
**Standard  
Vierkantlängen**

- 35/38 mm

**Vorhänger**

- ohne
- quer
- senkrecht





## 41.405.3 blind Dornrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

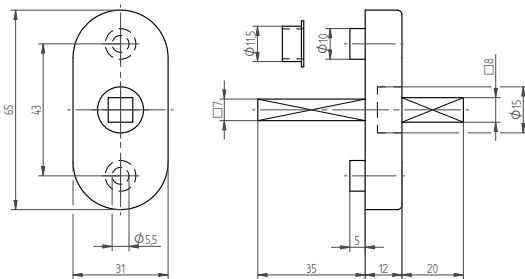
**Werkstoff**  
• Messing

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

**Befestigung**  
• unsichtbar



## 41.406.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Messing

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

**Befestigung**  
• unsichtbar



## 41.406.3 blind Dornrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

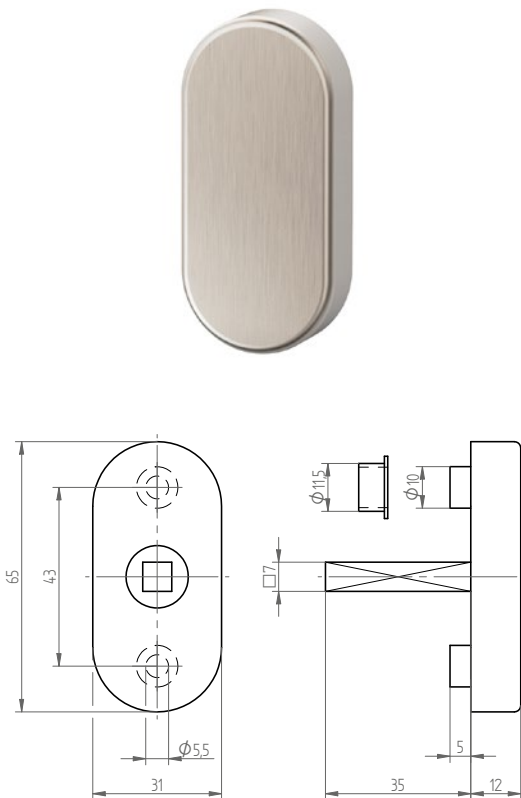
**Werkstoff**  
• Messing

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

**Befestigung**  
• unsichtbar



## 41.406.3 Dornrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Messing  
• Edelstahl

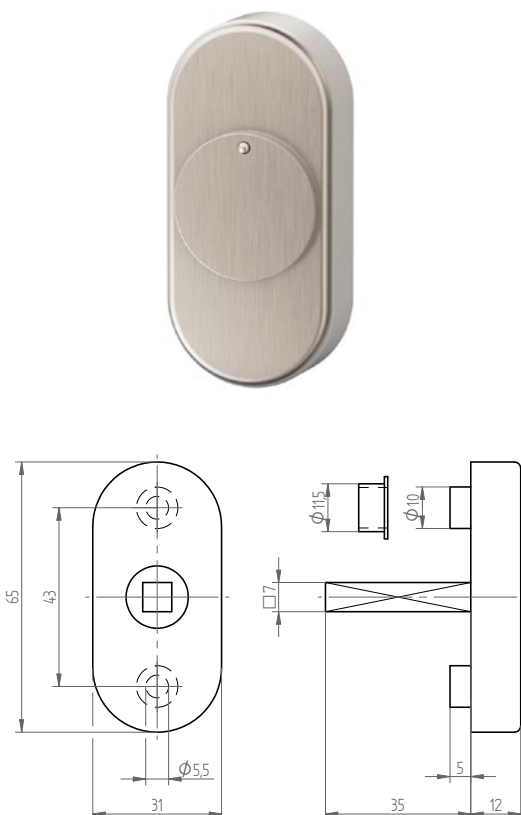
**Vierkant**  
• 7 mm

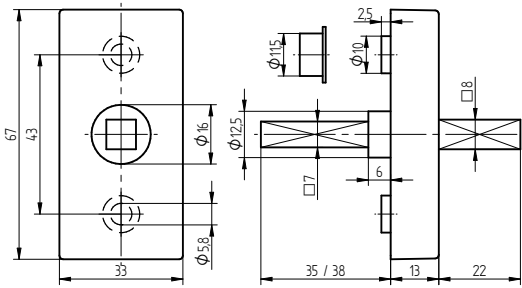
**Oberfläche**  
• matt:  
gebürstet, verchromt,  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

**Befestigung**  
• unsichtbar

**Vorhänger**  
• ohne  
• quer  
• senkrecht





## 41.407.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

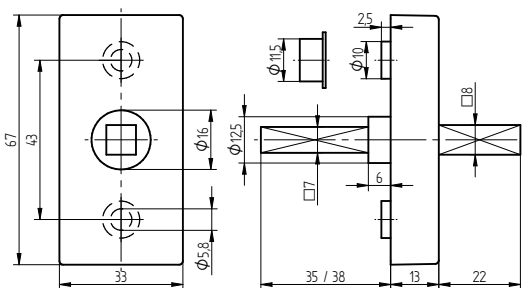
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm



## 41.407.3 Dornrosette

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Messing
- Edelstahl

#### Vierkant

- 7 mm

#### Oberfläche

- matt:  
gebürstet, verchromt,  
vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

#### Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm

#### Vorhänger

- ohne
- quer
- senkrecht

#### Befestigung

- unsichtbar



# 41.408.3 Dornrosette



90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
▪ Edelstahl

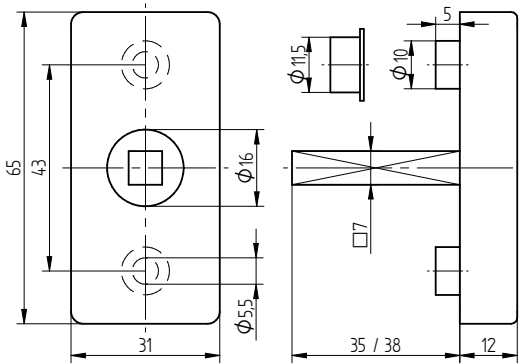
**Vierkant**  
▪ 7 mm

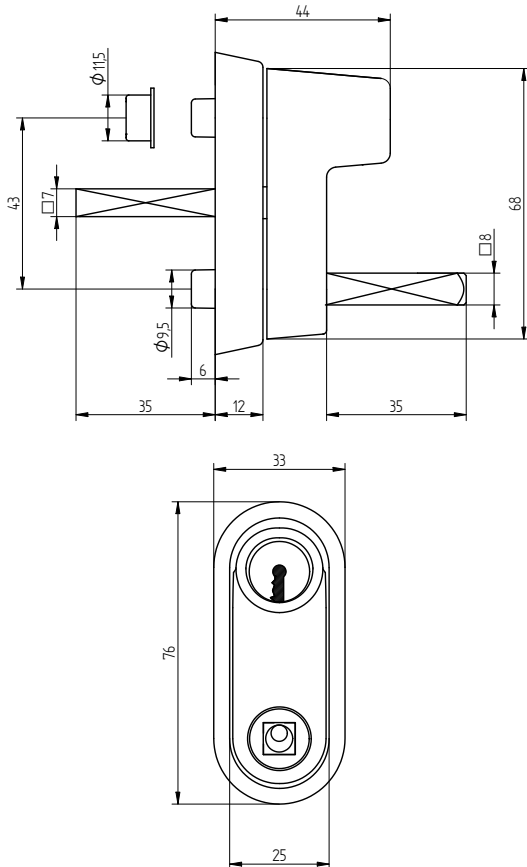
**Oberfläche**  
▪ matt:  
gebürstet

**Standard  
Vierkantlängen**  
▪ 35/38 mm

**Befestigung**  
▪ unsichtbar

**Vorhänger**  
▪ ohne  
▪ quer  
▪ senkrecht





## 41.410 Rasterrosette abschliessbar

Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	3/180
Sicherheitsklasse nach EN 13126-3	2/3
90° Rasterung	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vergoldet,  
vernickelt
- weiss RAL 9010:  
pulverbeschichtet

#### Vierkant

- 7 mm

#### Standard Vierkantlängen

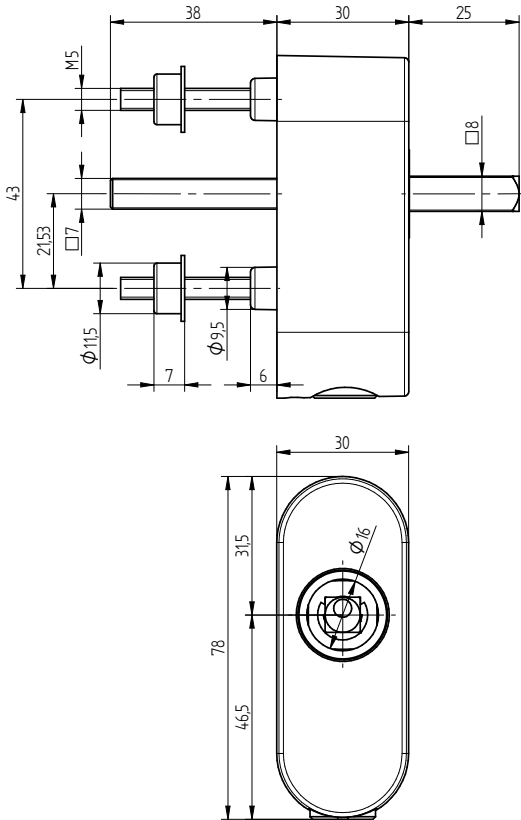
- 35/38 mm

#### Schliessung

- Standard 151
- Standard 201



# 41.412 Rasterrosette abschliessbar



Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	H3/180
Schutzwirkung nach EN 13126-3	3
Sicherheit nach EN 13126-3	3
90° Rasterung	Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

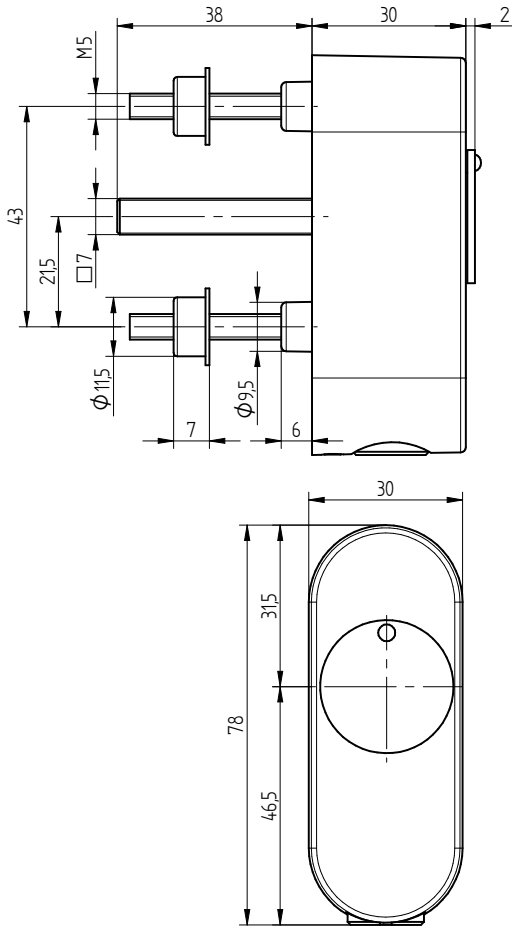
**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

**Befestigung**  
• unsichtbar

**Schliessung**  
• (.2) Standard 151 TBT  
• (.1) Standard 151



## 41.412.5 Dornrosette abschliessbar

Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	H3/180
Schutzwirkung nach EN 13126-3	3
Sicherheit nach EN 13126-3	3
90° Rasterung	Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Zink

#### Standard

#### Vierkantlängen

- 35/38 mm

#### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

#### Vorhänger

- quer
- senkrecht

#### Befestigung

- unsichtbar

#### Schliessung

- Standard 151

#### Vierkant

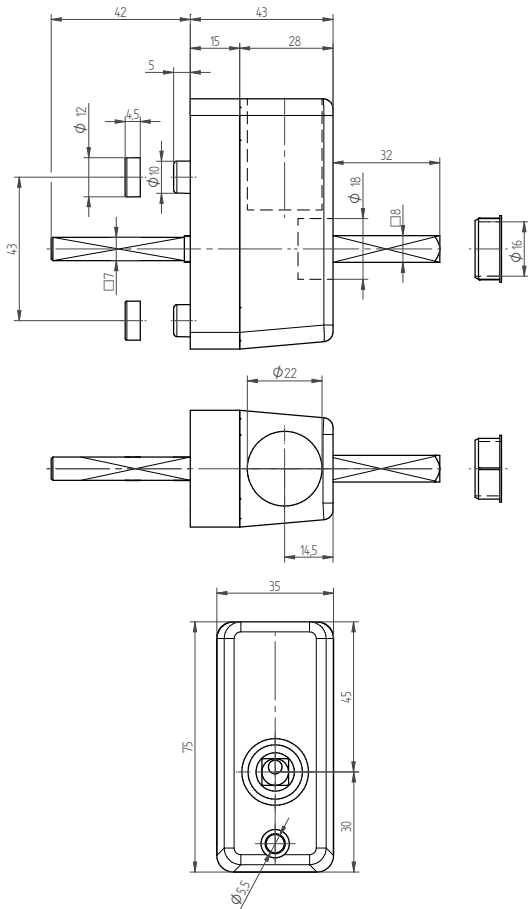
- 7 mm





# 41.415 Rasterrosette abschliessbar

Geeignet nach EN 1627 - 1630	RC 1-6
Dauerfunktion nach EN 13126-3	3/180
Sicherheitsklasse nach EN 13126-3	2/3
90° Rasterung	Ja
Geeignet für Schliessanlagen	Ja
Passend	KABA 1036, KESO 23.004.025, SEA 4.479



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Vierkant

- 7 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Standard

### Vierkantlängen

- 35/38 mm

### Schliessung

- ohne
- MEGA 1
- MEGA 2

### Befestigung

- sichtbar





# ÜBERSICHT

## 41 HEBESCHIEBETÜRGRIFFE UND PSK HANDHEBEL



41.105



41.200



41.210



41.227



41.230



41.235



41.250



41.414



41.601



41.430



41.431



01-41235-41430



41.228



41.236



41.602



# 41.105 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Standard

- Vierkantlängen  
▪ 40/50 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Schlüssellochung

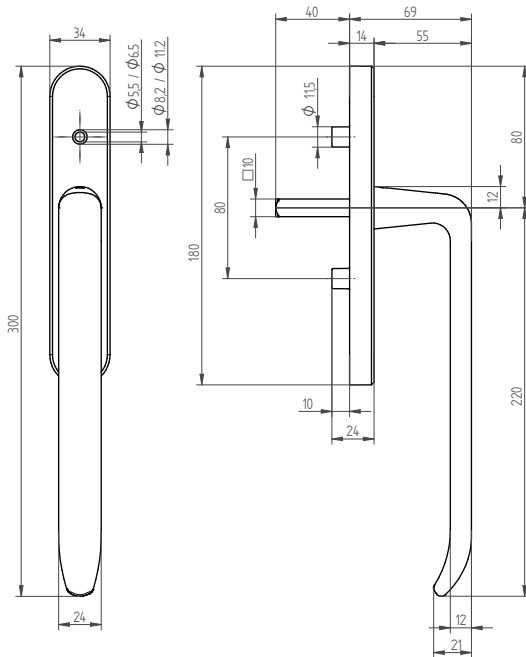
- ungelocht
- Rundzylinder:  
70 mm
- Profilzylinder:  
69 mm

### Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

### Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette



# 41.200 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Standard

#### Vierkantlängen

- 40/50 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Schlüssellochung

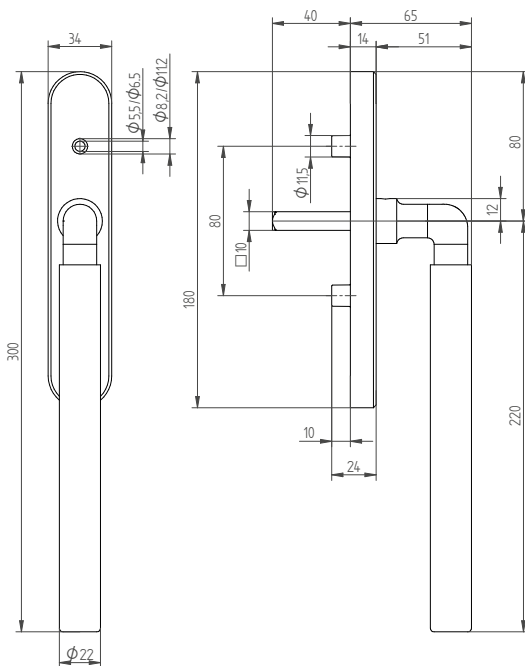
- ungelocht
- Rundzylinder:  
70 mm
- Profilzylinder:  
69 mm

### Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

### Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette





# 41.210 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt, vernickelt

### Standard Vierkantlängen

- 40/50 mm

### Hülsenoberfläche

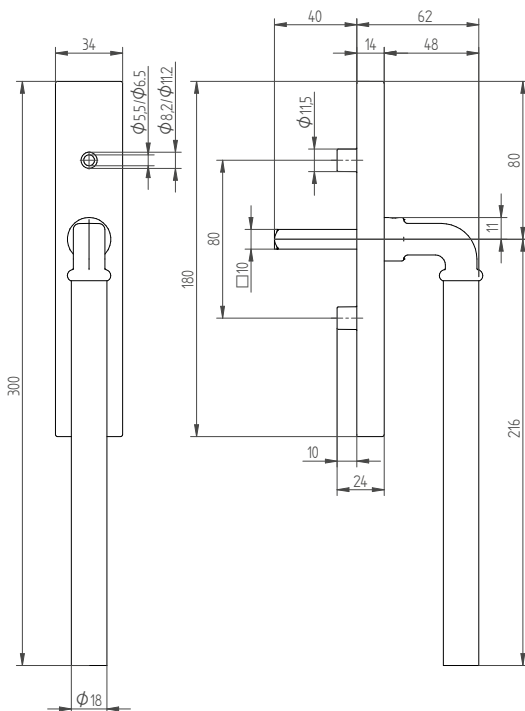
- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Schlüssellochung

- ungelocht

### Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette





# 41.227 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Vierkant**  
• 7 mm  
• 10 mm

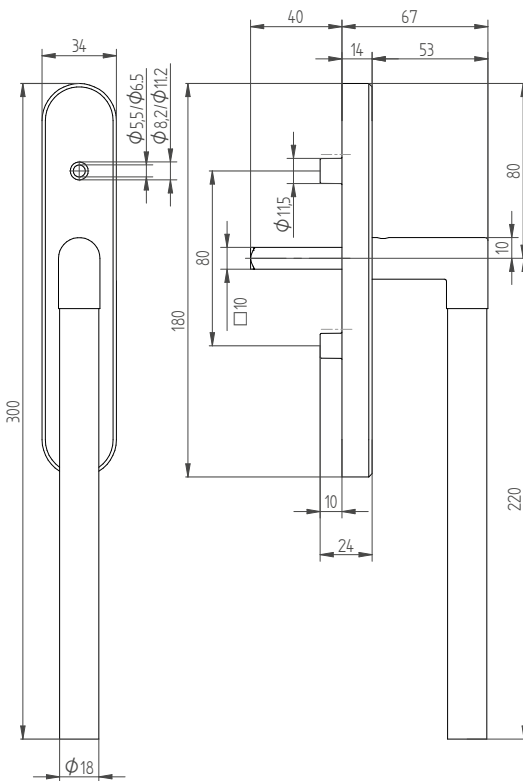
**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
verchromt, vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 40/50 mm

**Hülsenoberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
verchromt, vernickelt  
• velours:  
verchromt

**Schlüssellochung**  
• ungelocht  
• Rundzylinder:  
70 mm  
• Profilzylinder:  
69 mm

**Zubehör Artikel**  
• 41.430 Rasterrosette  
• 41.431 Rasterrosette





# 41.230 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Standard

#### Vierkantlängen

- 40/50 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Schlüssellochung

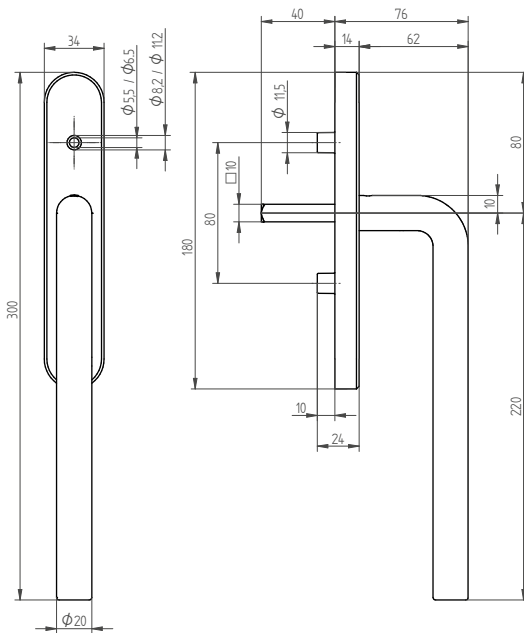
- ungelocht
- Rundzylinder:  
70 mm

### Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

### Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette







# 41.235 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Standard

#### Vierkantlängen

- 40/50 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Schlüssellochung

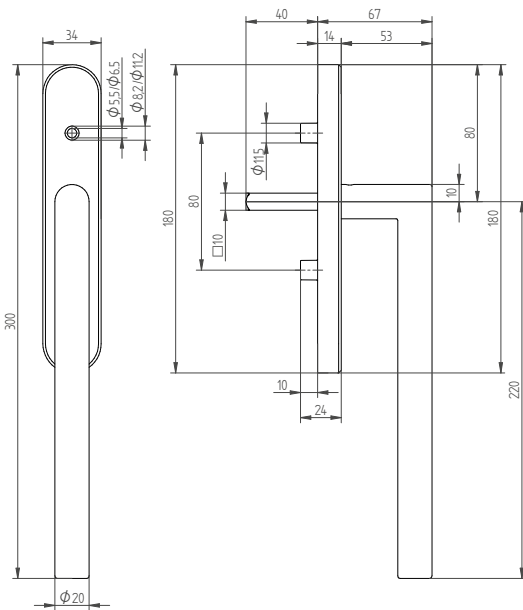
- ungelocht
- Rundzylinder:  
70 mm
- Profilzylinder:  
69 mm

### Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

### Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette





# 41.250 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Standard

#### Vierkantlängen

- 40/50 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt

### Schlüssellochung

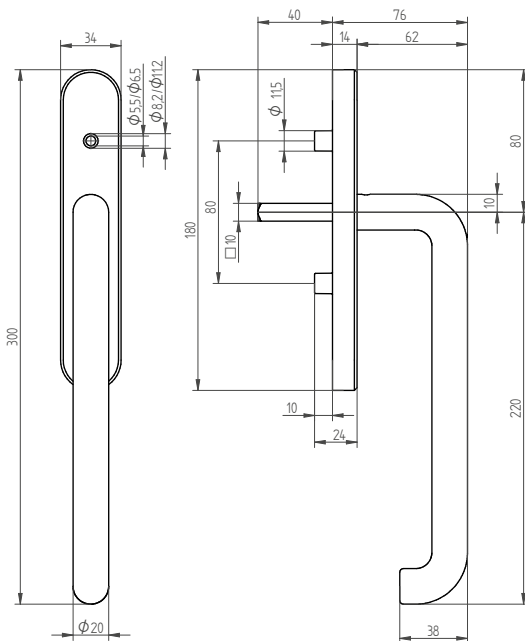
- ungelocht
- Rundzylinder:  
70 mm

### Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

### Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette





# 41.414 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Standard

#### Vierkantlängen

- 40/50 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Schlüssellochung

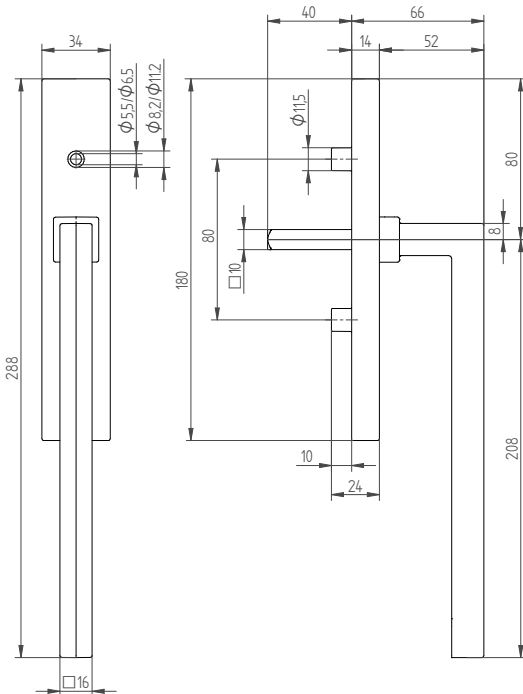
- ungelocht
- Rundzylinder:  
70 mm
- Profilzylinder:  
69 mm

### Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

### Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette





# 41.601 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Standard

#### Vierkantlängen

- 40/50 mm

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
lackiert, verchromt,  
vernickelt

### Schlüssellochung

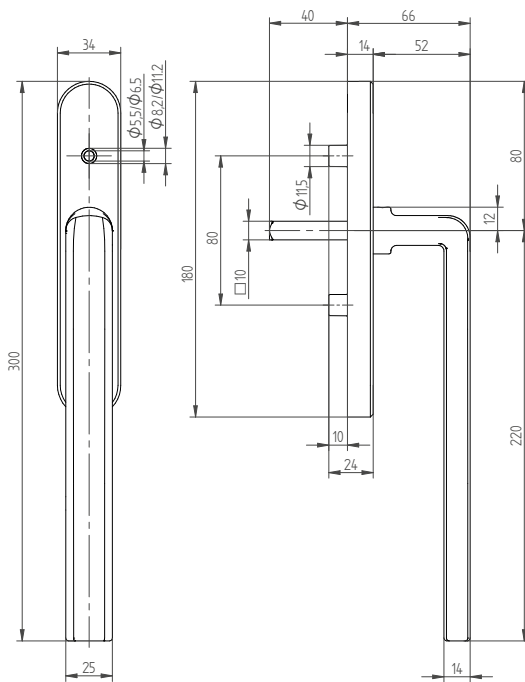
- ungelocht
- Rundzylinder:  
70 mm
- Profilzylinder:  
69 mm

### Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

### Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette



# 41.430 Rasterrosette zu Hebeschiebetürgriff



90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Oberfläche

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

### Befestigung

- sichtbar

### Vierkant

- 10 mm

### Standard Vierkantlängen

- 40/50 mm

### Schlüssellochung

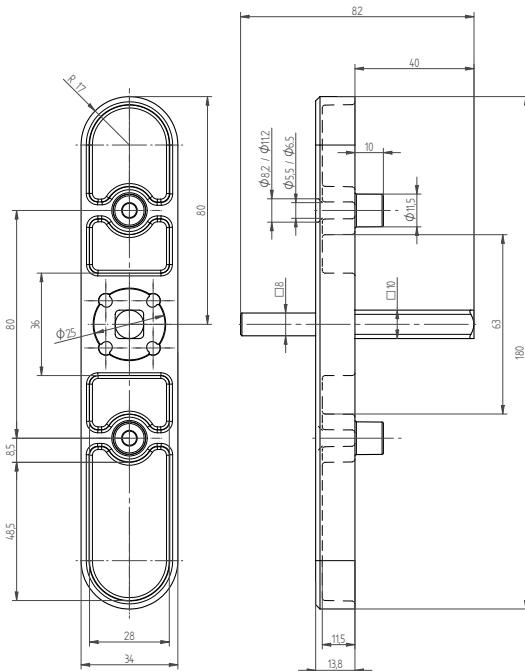
- ungelocht
- Rundzylinder:  
70 mm
- Profolzylinder:  
69 mm

### Schraubenbohrung

- M5
- M6

### Distanz Schraubenlöcher

- 63 mm
- 80 mm





# 01-41235-41430 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

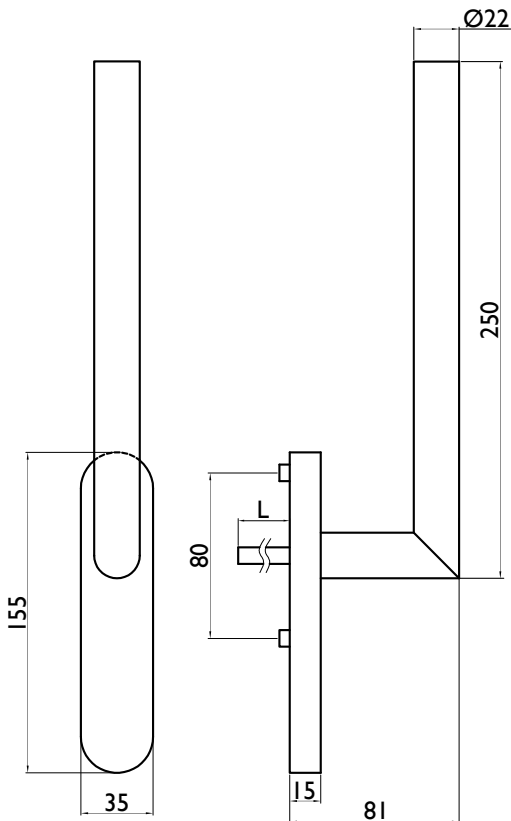
**Werkstoff**  
• Edelstahl

**Oberfläche**  
• matt:  
gebürstet

**Vierkant**  
• 10 mm

**Schlüssellochung**  
• ungelocht  
• Rundzylinder:  
70 mm

**Zubehör Artikel**  
• 01-41430  
Rasterrosette





# 41.228 PSK Handhebel

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

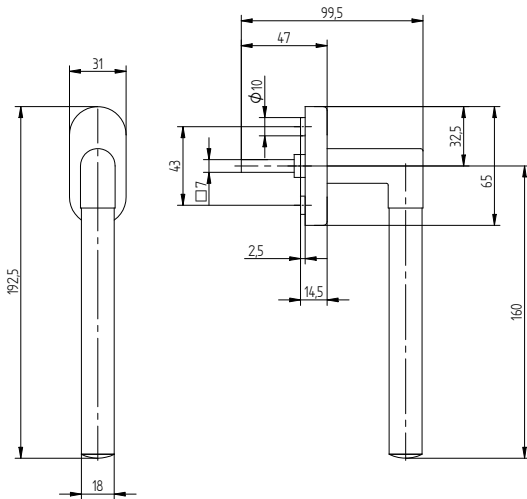
**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
verchromt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

**Zubehör Artikel**  
• 41.405 Rasterrosette

**Hülsenoberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
verchromt







# 41.236 PSK Handhebel

90° Rasterung

Ja

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Messing

### Standard

#### Vierkantlängen

- 35/38 mm

### Oberfläche

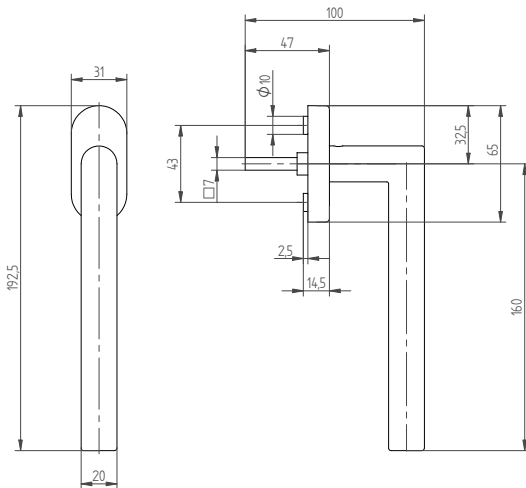
- matt:  
verchromt, vernickelt

### Zubehör Artikel

- 41.405 Rasterrosette

### Vierkant

- 7 mm





## 41.602 PSK Handhebel

90° Rasterung

Ja

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

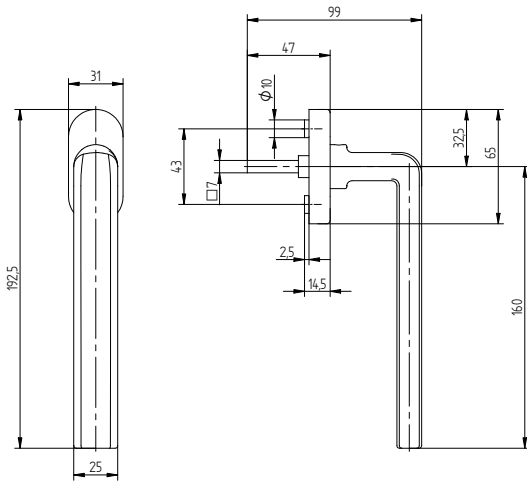
**Werkstoff**  
• Messing

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
verchromt, vernickelt  
• poliert:  
verchromt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

**Zubehör Artikel**  
• 41.405 Rasterrosette





# ÜBERSICHT

## 42 BAUSCHLÜSSEL UND STECKGRIFFE



42.902



42.903



42.920



42.930



42.942



42.943



42.111



42.200



42.235



42.250



42.601



42.910



# 42.902 Bauschlüssel

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ausführung

- für Rundzylinder

### Oberfläche

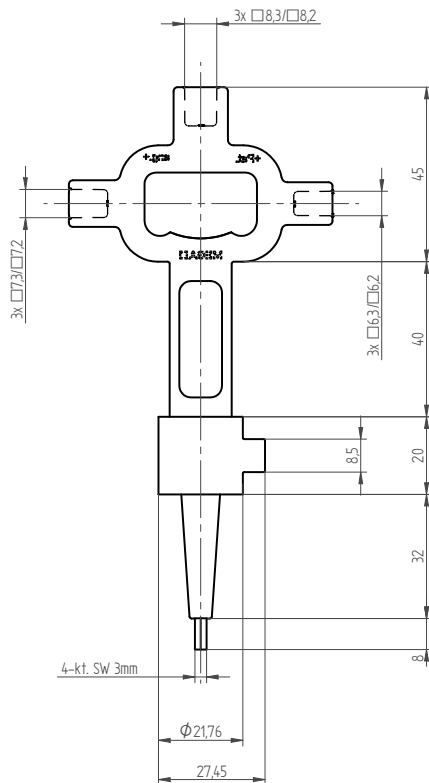
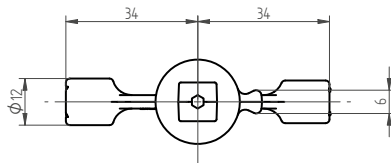
- matt:  
vernickelt

### Option

- Mit eigenem Logo

### Feldgrösse Logo

- 11 x 30 mm





# 42.903 Bauschlüssel

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ausführung

- für Profilzylinder

### Oberfläche

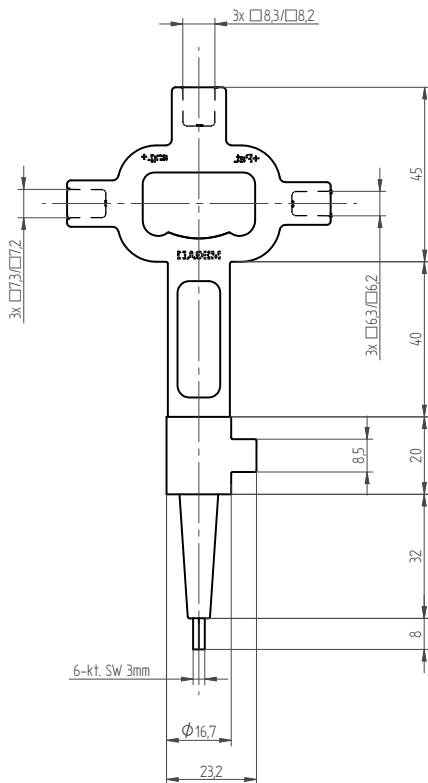
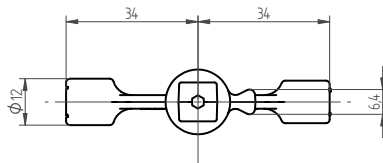
- matt:  
vernickelt

### Option

- Mit eigenem Logo

### Feldgrösse Logo

- 11 x 30 mm





# 42.920 Bauschlüssel

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ausführung

- für Rundzylinder

### Oberfläche

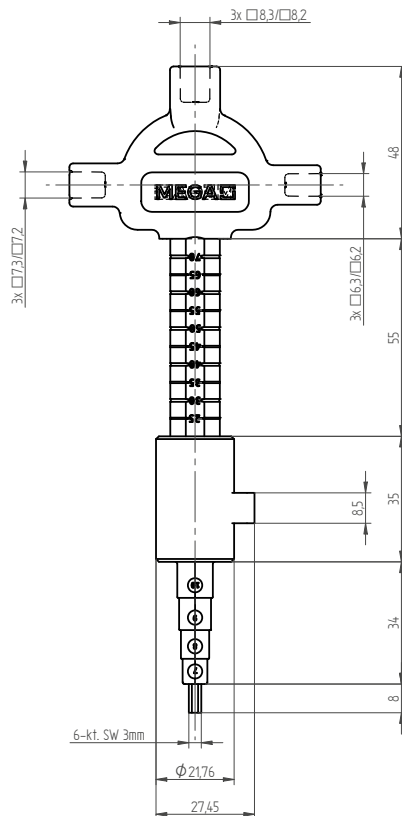
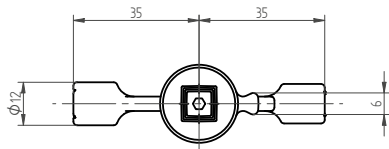
- matt:  
vernickelt

### Option

- Mit eigenem Logo

### Feldgrösse Logo

- 11 x 30 mm





# 42.930 Bauschlüssel

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ausführung

- für Profilzylinder

### Oberfläche

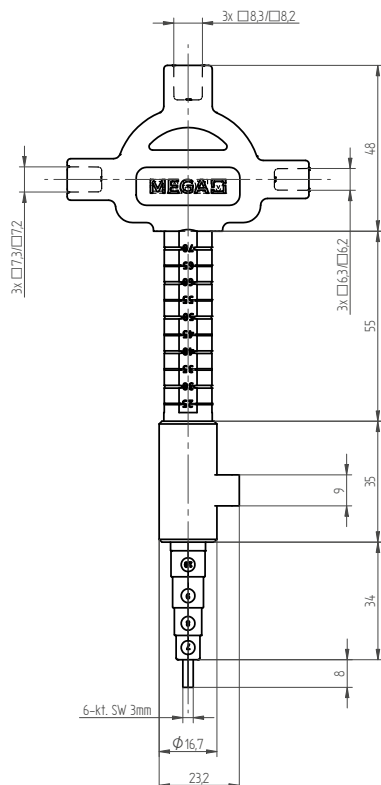
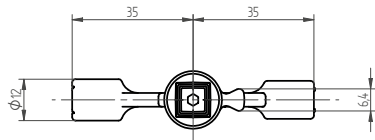
- matt:  
vernickelt

### Option

- Mit eigenem Logo

### Feldgröße Logo

- 11 x 30 mm





# 42.942 Bauschlüssel

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ausführung

- für Rundzylinder

### Oberfläche

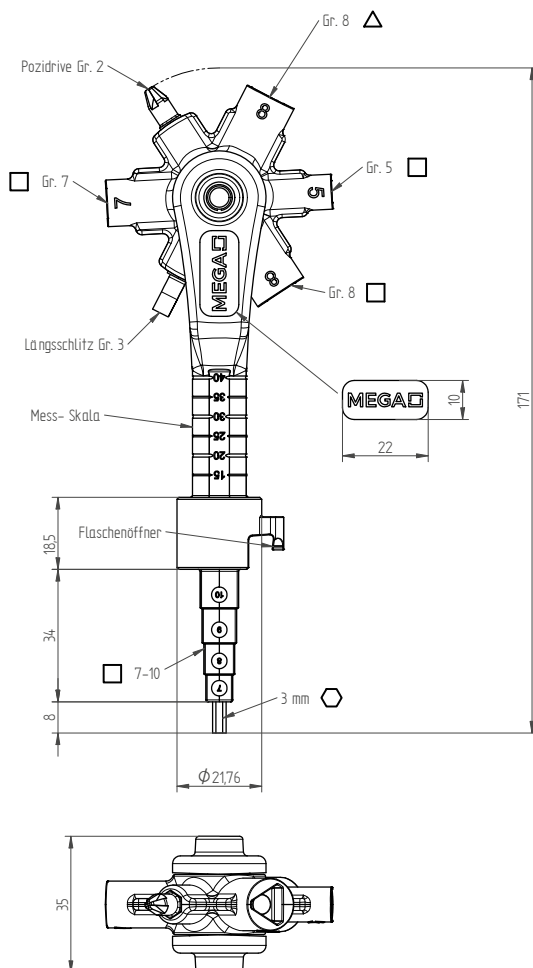
- matt:  
vernickelt

### Option

- Mit eigenem Logo

### Feldgrösse Logo

- 11 x 30 mm







# 42.943 Bauschlüssel



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

### Werkstoff

- Zink

### Ausführung

- für Profilzylinder

### Oberfläche

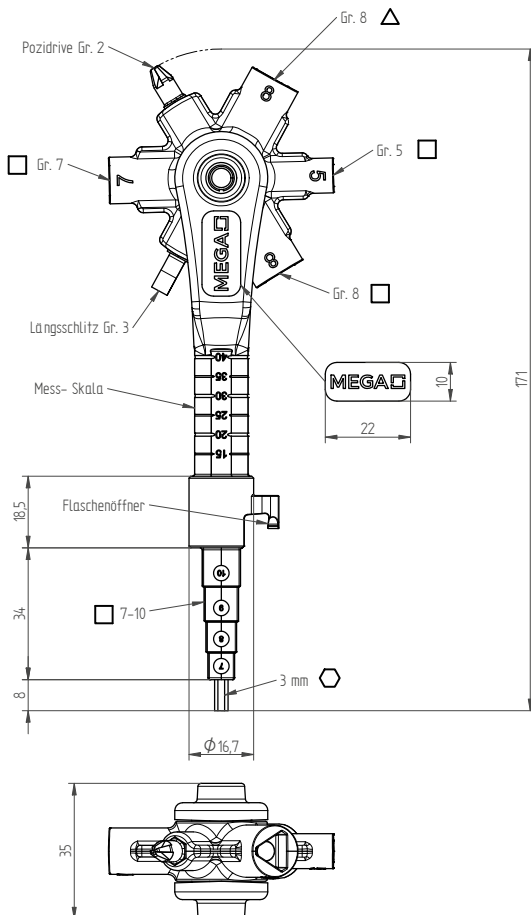
- matt:  
vernickelt

### Option

- Mit eigenem Logo

### Feldgröße Logo

- 11 x 30 mm





## 42.111 Steckgriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

• Zink

**Ansatz Durchmesser**

• 12 mm

**Oberfläche**

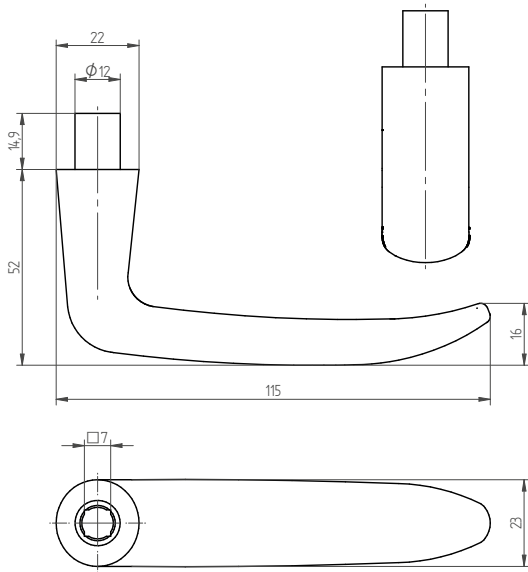
• matt:  
vernickelt

**Länge**

• 115 mm

**Vierkant**

• 7 mm





# 42.200 Steckgriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

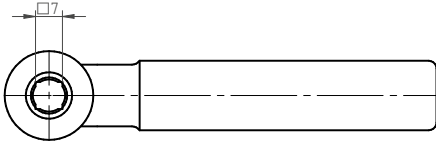
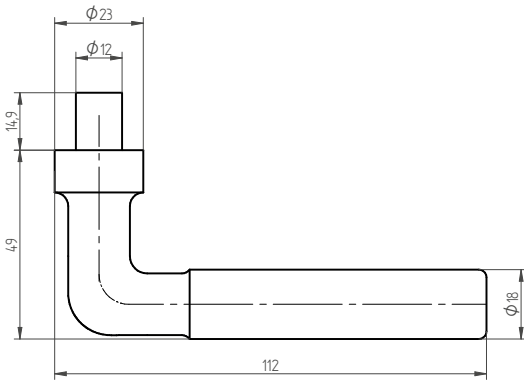
**Werkstoff**  
▪ Messing

**Ansatz Durchmesser**  
▪ 12 mm

**Oberfläche**  
▪ matt:  
vernickelt

**Länge**  
▪ 112 mm

**Vierkant**  
▪ 7 mm





## 42.235 Steckgriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

• Zink

**Ansatz Durchmesser**

• 12 mm

**Oberfläche**

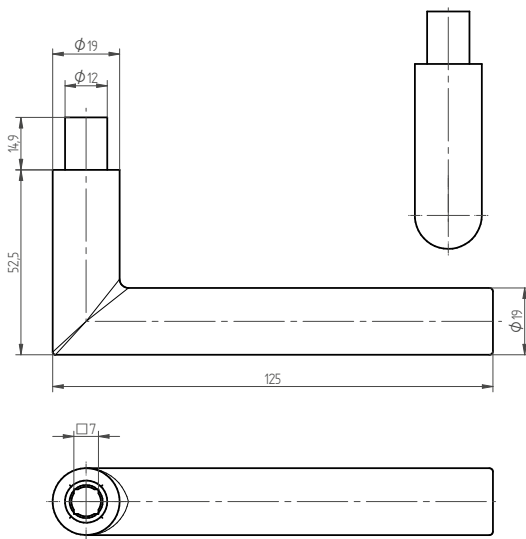
• matt:  
vernickelt

**Länge**

• 125 mm

**Vierkant**

• 7 mm





# 42.250 Steckgriff

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Zink

**Ansatz Durchmesser**

- 12 mm

**Oberfläche**

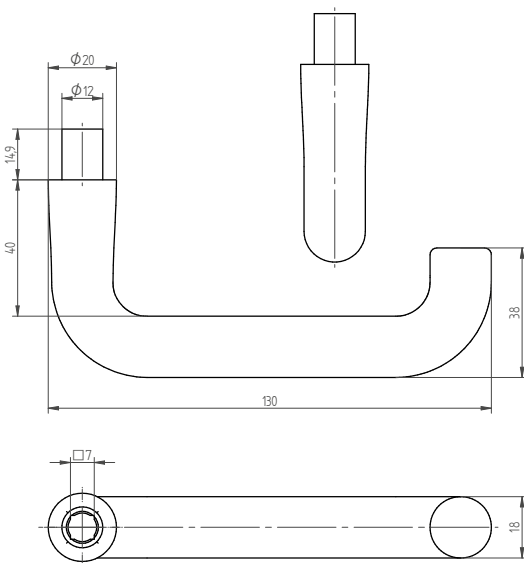
- matt:  
vernickelt

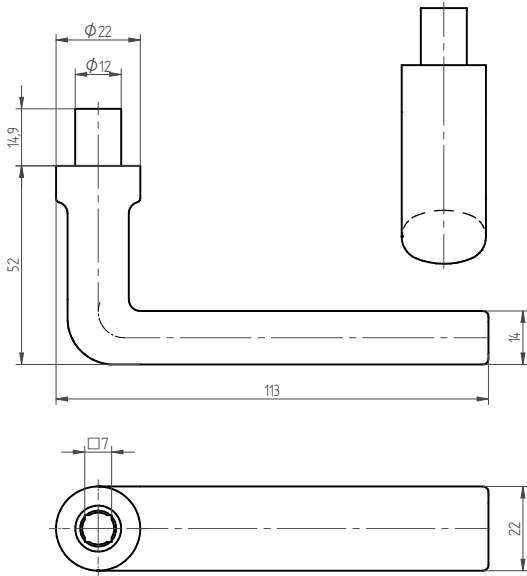
**Länge**

- 130 mm

**Vierkant**

- 7 mm





## 42.601 Steckgriff

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

• Messing

**Ansatz Durchmesser**

• 12 mm

**Oberfläche**

• matt:  
vernickelt

**Länge**

• 113 mm

**Vierkant**

• 7 mm



## 42.910 Inbusschlüssel

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

• Stahl

**Länge**

• 80 mm

**Ausführung**

• Innensechskant

**Grösse**

• 3 mm



# ÜBERSICHT

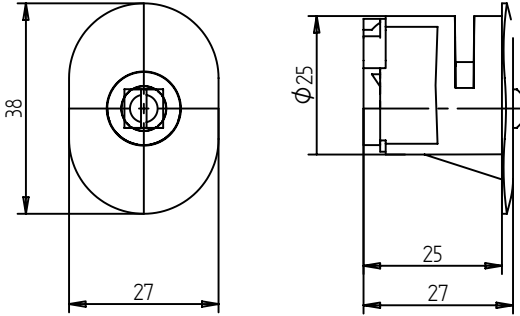
## 41 RONDO-EINREIBER



41.000



41.205



## 41.000 Rondo-Einreiber

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

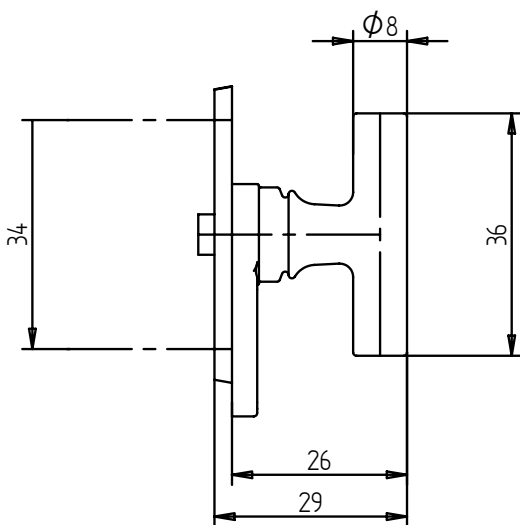
• Zink

**Vierkant**

• 7 mm

**Oberfläche**

• gestrahlt:  
vernickelt



## 41.205 Drehverschluss

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

• Zink

**Vierkant**

• 7 mm

**Oberfläche**

• matt:  
vernickelt



# ÜBERSICHT

## 43 OBLICHTÖFFNER



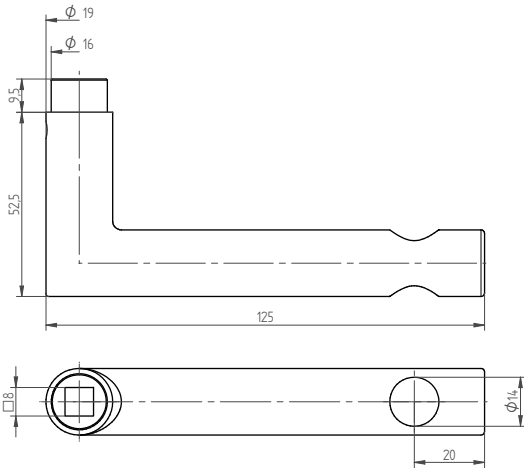
43.235



43.237



43.601



## 43.235 Oblichtöffner

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

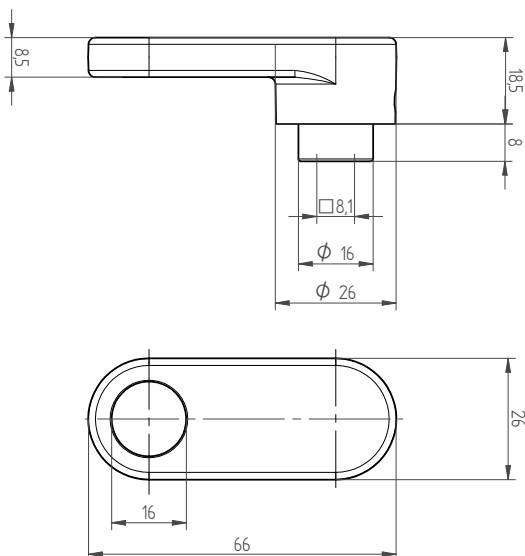
**Werkstoff**  
• Zink

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm

## 43.237 Oblichtöffner



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Messing

**Vierkant**  
• 7 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt  
• poliert:  
verchromt, vernickelt

**Standard  
Vierkantlängen**  
• 35/38 mm







# ÜBERSICHT 90 ZUBEHÖR



42.300



42.320



42.350



42.067



42.078



42.089



42.090



42.028



42.029



42.038



42.039



42.042



42.044



42.048



42.049



42.058



42.059



42.060



42.062



902100029



900800027



42.485



42.490



902400010



902000036



42.120



42.130



42.220



42.230



900500015



# ÜBERSICHT 90 ZUBEHÖR



900600017



42.232



42.237



Zubehörbeutel



42.032



Schraube M4



Schraube M5



Zylinderschraube M5



Schraube M5 mit  
Sicherungsharz



Schraube M6

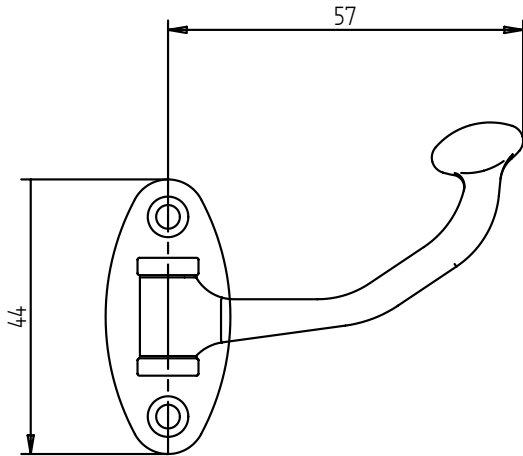


Schraube M8



Schraube M12 zu  
Winkelstück 42.237



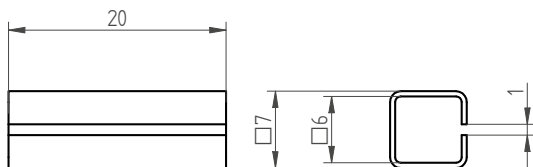


## 42.350 Kirchenbankhanken

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Zink

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt



## 42.067 Reduzierhülse

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Stahl

**Länge**  
• 20 mm

**Oberfläche**  
• verzinkt

**Grösse**  
• 6 / 7 mm





## 42.078 Reduzierhülse

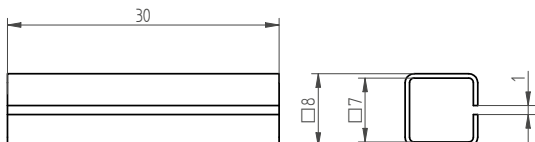
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Stahl

**Länge**  
• 30 mm

**Oberfläche**  
• verzinkt

**Grösse**  
• 7 / 8 mm



## 42.089 Reduzierhülse mit Kragen

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

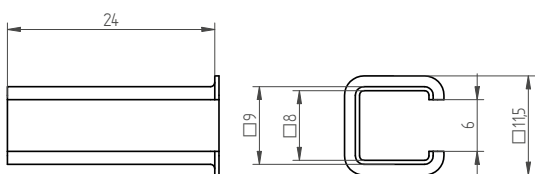
**Werkstoff**  
• Stahl

**Länge**  
• 25 mm

**Oberfläche**  
• verzinkt

**Grösse**  
• 8 / 9 mm

**Ausführung**  
• mit Kragen



## 42.090 Reduzierhülse

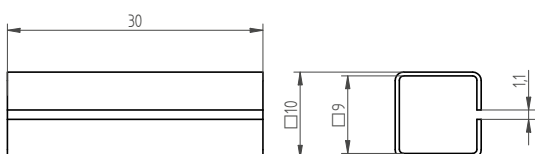
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

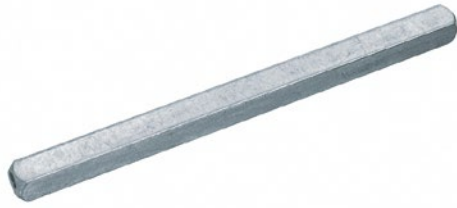
**Werkstoff**  
• Stahl

**Länge**  
• 30 mm

**Oberfläche**  
• verzinkt

**Grösse**  
• 9 / 10 mm





## 42.028 Verbindungsstift

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Oberfläche**

- verzinkt

**Vierkant**

- 8 mm

**Vierkantlänge gesamt**

- 110 mm
- 130 mm
- 150 mm

**Einseitige  
Exzenterbohrung**

- Ja



## 42.029 Verbindungsstift

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Oberfläche**

- verzinkt

**Vierkant**

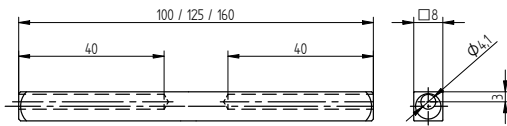
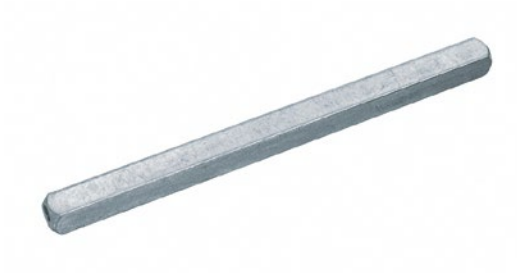
- 9 mm

**Vierkantlänge gesamt**

- 80 mm
- 110 mm
- 130 mm
- 150 mm
- 170 mm

**Einseitige  
Exzenterbohrung**

- Ja



## 42.038 Verbindungsstift

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Oberfläche**

- verzinkt

**Vierkant**

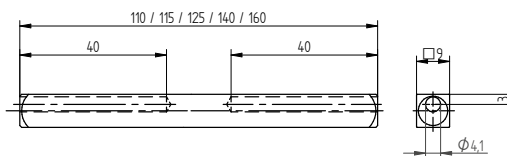
- 8 mm

**Vierkantlänge gesamt**

- 100 mm
- 125 mm
- 160 mm

**Beidseitige  
Exzenterbohrung**

- Ja



## 42.039 Verbindungsstift

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Oberfläche**

- verzinkt

**Vierkant**

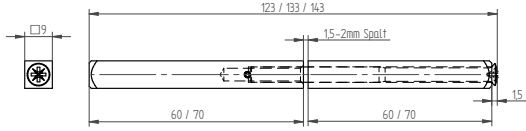
- 9 mm

**Vierkantlänge gesamt**

- 110 mm
- 115 mm
- 125 mm
- 140 mm
- 160 mm

**Beidseitige  
Exzenterbohrung**

- Ja



## 42.042 Antipanikstift 2-teilig

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Vierkantlänge gesamt**

- 123 mm
- 143 mm

**Oberfläche**

- verzinkt

**Einseitige  
Exzenterbohrung**

- Nein

**Vierkant**

- 9 mm

**Länge geteilt**

- 60 / 60 mm
- 70 / 70 mm



## 42.044 Antipanikstift 2-teilig

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Einseitige  
Exzenterbohrung**

- Nein

**Oberfläche**

- verzinkt

**Länge abgesetztes  
Teil**

- 55 mm

**Vierkant**

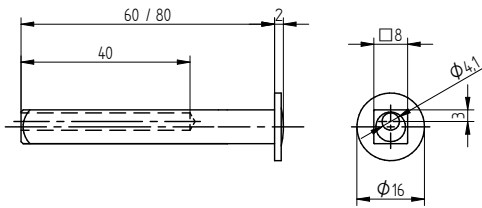
- 8 / 9 mm

**Länge geteilt**

- 65 / 65 mm

**Vierkantlänge gesamt**

- 130 mm



## 42.048 Wechselstift mit Scheibe

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Vierkantlänge gesamt**

- 60 mm
- 80 mm

**Oberfläche**

- verzinkt

**Einseitige  
Exzenterbohrung**

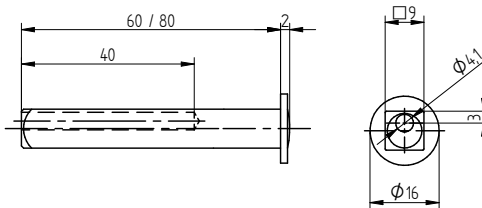
- Ja

**Vierkant**

- 8 mm

**Anschlag**

- Ja



## 42.049 Wechselstift mit Scheibe

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Vierkantlänge gesamt**

- 60 mm
- 80 mm

**Oberfläche**

- verzinkt

**Einseitige  
Exzenterbohrung**

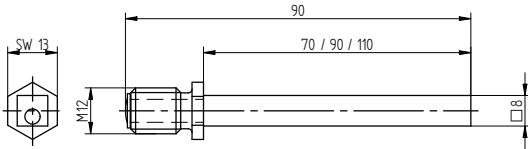
- Ja

**Vierkant**

- 9 mm

**Anschlag**

- Ja



## 42.058 Wechselstift mit Gewinderolle

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Stahl

#### Vierkantlänge gesamt

- 70 mm
- 90 mm
- 110 mm

#### Oberfläche

- verzinkt

#### Einseitige Exzenterbohrung

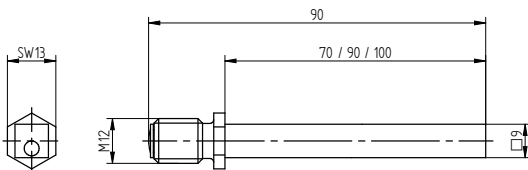
- Ja

#### Vierkant

- 8 mm

#### Gewinde Knopf

- M12



## 42.059 Wechselstift mit Gewinderolle

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

#### Werkstoff

- Stahl

#### Vierkantlänge gesamt

- 70 mm
- 90 mm
- 110 mm

#### Oberfläche

- verzinkt

#### Einseitige Exzenterbohrung

- Ja

#### Vierkant

- 9 mm

#### Gewinde Knopf

- M12



## 42.060 Wechselstift mit Falle

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Stahl

**Vierkantlänge gesamt**  
• 60 mm  
• 80 mm

**Oberfläche**  
• verzinkt

**Einseitige  
Exzenterbohrung**  
• Ja

**Vierkant**  
• 8 mm  
• 9 mm



## 42.062 Wechselstift mit Falle

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Stahl

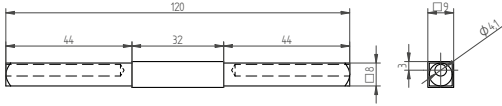
**Vierkantlänge gesamt**  
• 80 mm

**Oberfläche**  
• verzinkt

**Einseitige  
Exzenterbohrung**  
• Ja

**Vierkant**  
• 8 / 9 mm

**Länge abgesetztes  
Teil**  
• 50 mm



## 902100029 Verbindungsstift abgesetzt

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

• Stahl

**Vierkantlänge gesamt**

• 120 mm

**Oberfläche**

• verzinkt

**Beidseitige****Exzenterbohrung**

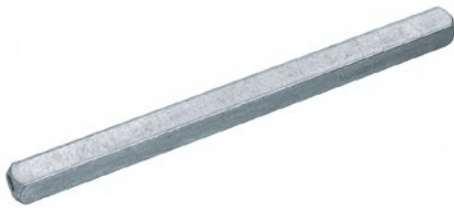
• Ja

**Vierkant**

• 8 / 9 / 8 mm

**Länge abgesetztes  
Teil**

• 44 mm



## 900800027 Verbindungsstift für Fenstergriffe

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

• Stahl

**Vierkant**

• 7 mm

**Oberfläche**

• verzinkt

**Vierkantlänge gesamt**

• 55 mm





## 42.485 Bohrlehre für Sicherheits-Rosetten und Schilder

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Stahl

**Anwendung**  
• 34.100/ 34.105/ 34.108/  
35.484/ 35.485/  
35.486/ 35.487/  
35.488/ 35.490/  
35.495/ 35.498



## 42.490 Bohrlehre für Clips-Rosetten

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Aluminium

**Anwendung**  
• 34.110-34.118/ 34.120-  
34.128/ 34.160-34.168/  
34.180-34.188/ 36.110/  
36.120/ 36.180/ 36.400/  
03-36120/ 03-36160



# 902400010 Unterlagsplatte

Zu Rosette

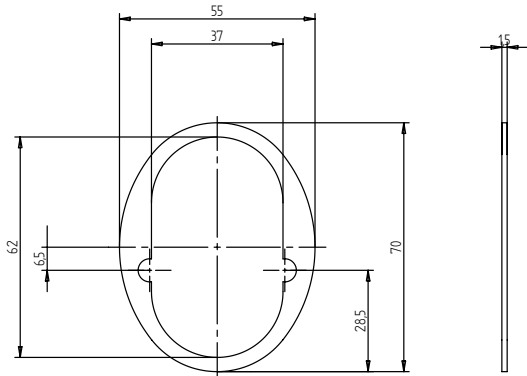
34.105



## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
▪ Messing

**Oberfläche**  
▪ matt:  
vernickelt





# 902000036 Unterlagsplatte

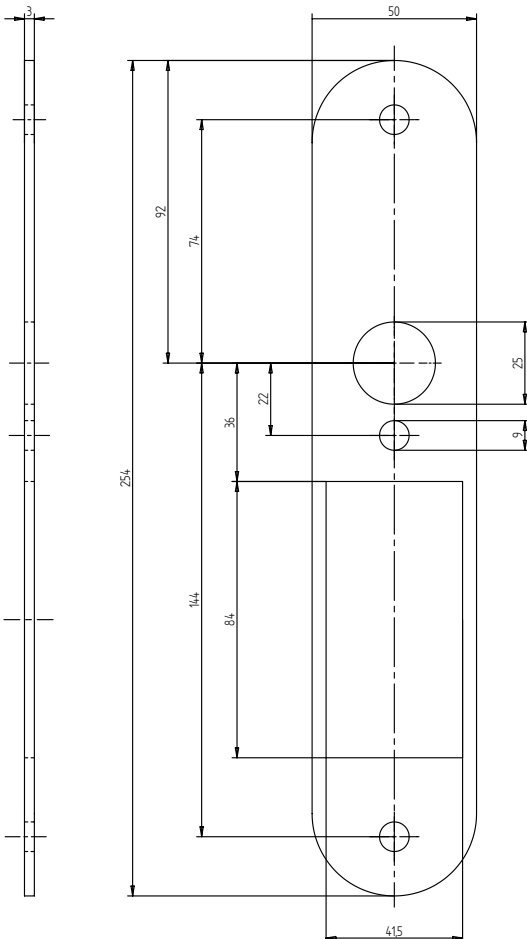
Zu Schild

35.484/ 35.487/ 35.488/ 35.498

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
▪ Stahl

**Oberfläche**  
▪ rostfrei





## 42.120 Drücker- Verlängerung

Drückerführung

Gleitlager 34.040

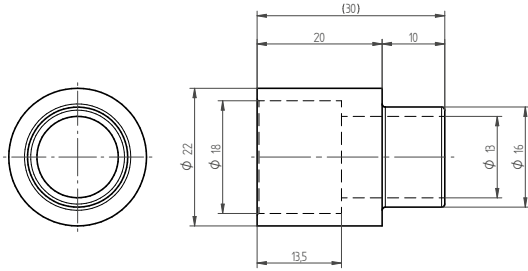
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Messing

**Ansatz Durchmesser**  
• 16 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt

**Länge**  
• 20 mm



## 42.130 Drücker- Verlängerung

Drückerführung

Gleitlager 34.040

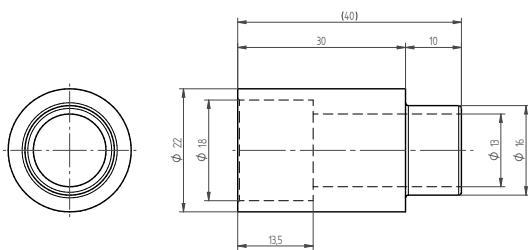
### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
• Messing

**Ansatz Durchmesser**  
• 16 mm

**Oberfläche**  
• matt:  
vernickelt

**Länge**  
• 30 mm





## 42.220 Drücker- Verlängerung

Drückerführung

Gleitlager 34.040

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Ansatz Durchmesser**

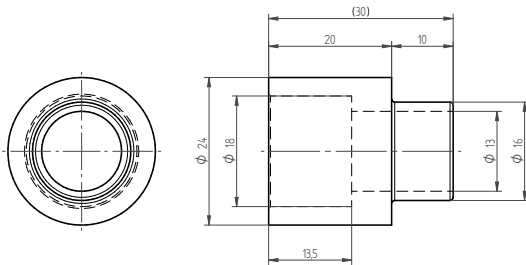
- 16 mm

**Oberfläche**

- matt:  
vernickelt

**Länge**

- 20 mm



## 42.230 Drücker- Verlängerung

Drückerführung

Gleitlager 34.040

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Ansatz Durchmesser**

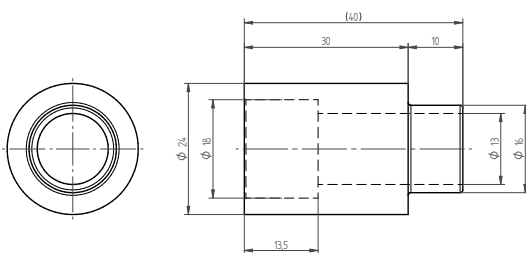
- 16 mm

**Oberfläche**

- matt:  
vernickelt

**Länge**

- 30 mm





## 900500015 Distanzhalter zu Sicherheitslangschild

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

▪ Stahl

**Grösse**

▪ M5 x 30 mm

**Oberfläche**

▪ verzinkt



## 900600017 Distanzhalter zu Sicherheitslangschild

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

▪ Stahl

**Grösse**

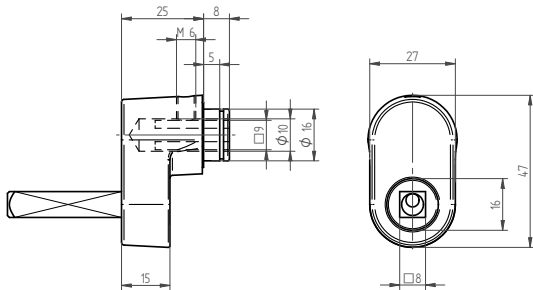
▪ M6 x 30 mm

**Oberfläche**

▪ verzinkt



## 42.232 Adapter für Zimmertür-Lochteile



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Vierkant**

- 8 mm vorne / 9 mm hinten

**Oberfläche**

- matt:  
verchromt, vernickelt
- poliert:  
verchromt

**Lager festdrehbar**

- Optional

**Zubehör Artikel**

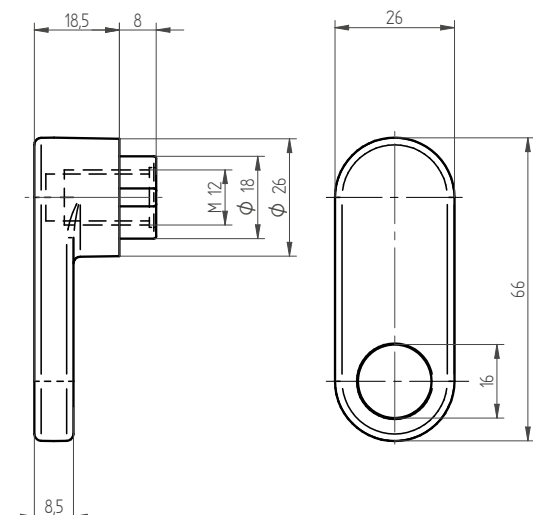
- 34.170 Rosette

**Ansatz Durchmesser**

- 16 mm



## 42.237 Winkelstück für Türknöpfe



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Messing

**Ansatz Durchmesser**

- 16 mm

**Oberfläche**

- matt:  
vernickelt

**Lager festdrehbar**

- Ja

**Zubehör Artikel**

- 34.170 Rosette



## Zubehörbeutel für drehbar feste Vernietung WG33

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
▪ Stahl

**Ansatz Durchmesser**  
▪ 16 mm

**Oberfläche**  
▪ verzinkt



## 42.032 Inbusschraube

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
▪ Stahl

**Ausführung**  
▪ mit Polyfleck

**Oberfläche**  
▪ rostfrei

**Grösse**  
▪ M6 x 6.8 mm

## Schraube M4



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**  
▪ Stahl

**Schraubenlänge**  
▪ 6 mm  
▪ 45 mm  
▪ 60 mm  
▪ 100 mm

**Oberfläche**  
▪ verzinkt  
▪ verchromt  
▪ vergoldet  
▪ vernickelt

**Kopfform**  
▪ Senkkopf  
▪ Linsenkopf

**Gewinde**  
▪ M4

**Antrieb**  
▪ Pozidriv  
▪ Kreuzschlitz





# Schraube M5



Zu Schild

35.485/ 35.486/ 35.488/ 35.490

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Oberfläche**

- poliert:  
verchromt
- velours:  
verchromt
- verchromt
- vergoldet
- vernickelt
- weiss RAL 9010:  
pulverbeschichtet

**Gewinde**

- M5

**Schraubenlänge**

- 30 mm
- 35 mm
- 40 mm
- 45 mm
- 50 mm
- 55 mm
- 60 mm
- 65 mm
- 70 mm
- 75 mm
- 80 mm
- 90 mm
- 100 mm

**Kopfform**

- Linsenkopf

**Antrieb**

- Schlitz
- Pozidriv
- Kreuzschlitz



## Zylinderschraube M5

Zu Rosette

34.101

### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

▪ Stahl

**Kopfform**

▪ Zylinder

**Gewinde**

▪ M5

**Antrieb**

▪ Innensechskant

**Schraubenlänge**

▪ 45 mm  
▪ 50 mm  
▪ 60 mm  
▪ 70 mm  
▪ 80 mm  
▪ 90 mm

## Schraube M5 mit Sicherungsharz



### MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

▪ Stahl

**Schraubenlänge**

▪ 50 mm  
▪ 60 mm  
▪ 70 mm  
▪ 80 mm  
▪ 90 mm

**Oberfläche**

▪ vernickelt

**Gewinde**

▪ M5

**Kopfform**

▪ Senkkopf

**Antrieb**

▪ Pozidriv



# Schraube M6



Zu Schild

35.484/ 35.487/ 35.495/ 35.498

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Oberfläche**

- vernickelt

**Gewinde**

- M6

**Schraubenlänge**

- 45 mm
- 50 mm
- 60 mm
- 70 mm
- 80 mm
- 100 mm

**Kopfform**

- Linsenkopf

**Antrieb**

- Pozidriv
- Kreuzschlitz

# Schraube M8



Zu Schild

35.480

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Oberfläche**

- rostfrei

**Gewinde**

- M8

**Schraubenlänge**

- 40 mm
- 50 mm
- 60 mm
- 70 mm
- 80 mm
- 90 mm
- 100 mm

**Kopfform**

- Senkkopf

**Antrieb**

- Innensechskant



# Schraube M12 zu Winkelstück 42.237

## MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

**Werkstoff**

- Stahl

**Schraubenlänge**

- 16 mm

**Oberfläche**

- rostfrei

**Kopfform**

- Linsenkopf

**Gewinde**

- M12

**Antrieb**

- Innensechskant





**PERFEKT IN FORM.**



# Pflegehinweis MEGA Beschläge

Unsere Zink- und Messingbeschläge sind aufgrund der robusten und massiven Bauart praktisch unzerstörbar. Um die Langlebigkeit zu unterstützen, ist es empfehlenswert, die Teile vor Verschmutzung zu schützen und die Oberflächen korrekt zu reinigen. Eine regelmässige und fachgerechte Pflege kann die Lebensdauer der Komponenten verlängern.



## Klassische Oberflächen

- Veredelte Oberflächen nie mit nitrohaltigen und anderen scharfen Mitteln reinigen.
- Die Flächen nur mit einem weichen Lappen reinigen.
- Bei starker Verschmutzung nur ein mit heissem Wasser benetzter, weicher Lappen oder ein mildes, scheuerfreies Reinigungsmittel verwenden wie bspw. Sigolin. Anschliessend mit weichem Lappen entsprechend der Schleifrichtung nachreiben und mit der sauberen Fläche trocknen.
- Vergoldete und lackierte Oberflächen nur mit weichem leicht feuchtem Lappen reinigen.
- Bei leichten Lackschäden, die durch Ringe usw. entstehen, ist es nicht ratsam, die betreffenden Stellen zu reinigen.





## Vintage Oberflächen

- Veredelte Oberflächen nie mit nitrohaltigen und anderen scharfen Mitteln reinigen.
- Die Flächen nur mit einem weichen Lappen reinigen.
- Bei starker Verschmutzung nur ein mit heissem Wasser benetzter, weicher Lappen ohne Zusatzmittel verwenden. Beim Einsatz von Zusatzmitteln, nur milde Reinigungsmittel mit neutralem pH-Wert (7) verwenden. Anschliessend mit weichem Tuch entsprechend der Schleifrichtung nachreiben.
- Vergoldete und lackierte Oberflächen nur mit weichem, leicht feuchtem Lappen reinigen.
- Bei leichten Lackschäden, die durch Ringe usw. entstehen, ist es nicht ratsam, die betreffenden Stellen zu reinigen.



# Klassifizierung nach EN 1906: 2012

Die Europäische Norm EN 1906 definiert die Anforderungen und Prüfverfahren für Türgriffe und Türknöpfe. Es werden Leistungsparameter in einem 8-stelligen Klassifizierungsschlüssel gekennzeichnet.

- |                    |   |   |   |   |
|--------------------|---|---|---|---|
| Gebrauchskategorie | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|---|---|---|---|

Klasse 1: Mittlere Benutzung mit hoher Motivation zur Sorgfalt und geringem Risiko falscher Anwendung, z. B. Innentüren von Wohnräumen  
Klasse 2: Mittlere Benutzung mit hoher Motivation zur Sorgfalt und gewissem Risiko falscher Anwendung, z. B. Innentüren von Büroräumen  
Klasse 3: Häufige Benutzung mit geringer Motivation zur Sorgfalt und hohem Risiko falscher Anwendung, z. B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr  
Klasse 4: Häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen, z. B. in Fussballstadien, Offshore-Bauwerken (Ölbohrinseln), Kasernen, öffentlichen Toiletten usw.
- |                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Dauerhaftigkeit | 6 | 7 |
|-----------------|---|---|

Klasse 6: Mittlere Betätigungshäufigkeit, 100'000 Prüfzyklen  
Klasse 7: Hohe Betätigungshäufigkeit, 200'000 Prüfzyklen
- |          |                  |
|----------|------------------|
| Türmasse | Keine vorgesehen |
|----------|------------------|
- |                    |   |   |    |   |    |   |    |   |    |
|--------------------|---|---|----|---|----|---|----|---|----|
| Feuerbeständigkeit | 0 | A | A1 | B | B1 | C | C1 | D | D1 |
|--------------------|---|---|----|---|----|---|----|---|----|

Klasse B: Geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren
- |            |   |   |
|------------|---|---|
| Sicherheit | 0 | 1 |
|------------|---|---|

Klasse 0: Normaler Gebrauch  
Klasse 1: Sicherheitsanwendungen
- |                                      |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|

Die Produkte sind in der vorgeschriebenen Prüfzeiten der Salzsprühnebelprüfung nach EN ISO 9227 auszusetzen, die Korrosionsbeständigkeitsklassen sind wie folgt definiert:  
Klasse 0: Keine Leistung festgelegt  
Klasse 1: Geringe Korrosionsbeständigkeit (24h)  
Klasse 2: Mässige Korrosionsbeständigkeit (48h)  
Klasse 3: Hohe Korrosionsbeständigkeit (96h)  
Klasse 4: Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (240h)  
Klasse 5: Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit (480h)
- |                |   |   |   |   |   |
|----------------|---|---|---|---|---|
| Einbruchschutz | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|---|---|---|---|---|

Klasse 0: Keine Leistung festgelegt  
Klasse 1: Gering einbruchhemmend  
Klasse 2: Mässig einbruchhemmend  
Klasse 3: Stark einbruchhemmend  
Klasse 4: Extrem einbruchhemmend
- |                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
| Ausführungsart | A | B | U |
|----------------|---|---|---|

Typ A: Beschlag mit Federunterstützung  
Typ B: Beschlag mit Federvorspannung  
Typ U: Beschlag ohne Federsystem



# Klassifizierung nach EN 13126-3: 2023

Die Europäische Norm EN 13126 gilt für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge von Fenstern und Fenstertüren. Teil 3 der Normenreihe definiert die Anforderungen über einen 8-stelligen Klassifizierungsschlüssel.

- |                         |         |          |
|-------------------------|---------|----------|
| Dauerfunktionsfähigkeit | H1-3/90 | H1-3/180 |
|-------------------------|---------|----------|

Betätigungszyklus Drehfenster:  
0°→90°→0°

Betätigungszyklen Drehkippfenster:  
0°→90°→0°→90°→180°→90°→0°

Klasse H1/90: 5'000 Drehzyklen  
Klasse H2/90: 10'000 Drehzyklen  
Klasse H3/90: 20'000 Drehzyklen

Klasse H1/180: 5'000 Drehkippzyklen  
Klasse H2/180: 10'000 Drehkippzyklen  
Klasse H3/180: 20'000 Drehkippzyklen
- |       |   |
|-------|---|
| Masse | 0 |
|-------|---|

Keine Anforderungen, im zweiten Kasten muss die Ziffer 0 angegeben werden.
- |                                      |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|

Betätigungsgriffe müssen mindestens die Anforderungen der Klasse 2 nach EN 1670 erfüllen. Die Produkte sind in der vorgeschriebenen Prüfzeiten der Salzsprühnebelprüfung nach EN ISO 9227 auszusetzen, die Korrosionsbeständigkeitsklassen sind wie folgt definiert:

Klasse 0: Keine Leistung festgelegt  
Klasse 1: Geringe Korrosionsbeständigkeit (24h)  
Klasse 2: Mässige Korrosionsbeständigkeit (48h)  
Klasse 3: Hohe Korrosionsbeständigkeit (96h)  
Klasse 4: Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (240h)  
Klasse 5: Extrem hohe Korrosionsbeständigkeit (480h)
- |             |   |
|-------------|---|
| Prüfgrössen | 0 |
|-------------|---|

Keine Anforderungen, im zweiten Kasten muss die Ziffer 0 angegeben werden.
- |                                       |   |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Schutzwirkung gegen Einbruchsversuche | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|

Klasse 0: keine Schutzwirkung gegen Einbruchversuche  
Klasse 1: 35Nm, Beständigkeit gegen Abdrehen und Abreissen  
Klasse 2: 100Nm, Beständigkeit gegen Abdrehen und Abreissen  
Klasse 3: 200Nm, Beständigkeit gegen Abdrehen und Abreissen
- |                              |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Schlüsselbezogene Sicherheit | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------------------------------|---|---|---|---|

Klasse 0: Kein Schliessmechanismus  
Klasse 1: Schlüssellos betätigter Schliessmechanismus (z.B. „PTO“: Push-to-Open)  
Klasse 2: Schlüsselbetätigter Schliessmechanismus, Anzahl Schliessvarianten ≥ 25 und ≤ 99  
Klasse 3: Schlüsselbetätigter Schliessmechanismus, Anzahl Schliessvarianten ≥ 100
- |                           |    |    |    |    |
|---------------------------|----|----|----|----|
| Typ des Betätigungsgriffs | N1 | N2 | C1 | C2 |
|---------------------------|----|----|----|----|

Anwendung N: Ohne Rastfunktion  
Anwendung C: Mit Rastfunktion

Griffausführung 1: Fenstergriff  
Griffausführung 2: Getriebegriff
- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Gebrauchskategorie | 1 | 2 |
|--------------------|---|---|

Im achten Kasten muss die Klasse nach Tabelle 5 angegeben werden.



# Berechnung Schutzeinsatz

## 34.055 bei Rosette 34.105

Der Schutzeinsatz 34.055 lässt sich bei der Rosette 34.105 wie folgt berechnen:

Ohne Abdeckplatte 902400010:	Zylindervorstand – 8 mm	= Schutzeinsatz
Mit Abdeckplatte 902400010:	Zylindervorstand – 10 mm	= Schutzeinsatz

### BEISPIEL OHNE ABDECKPLATTE BEI METALLTÜREN

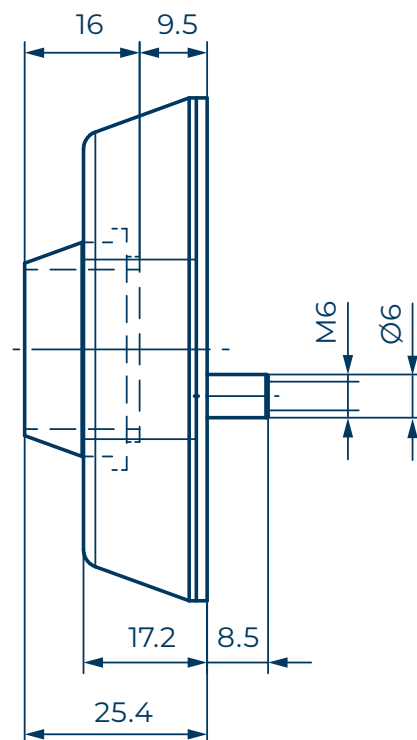
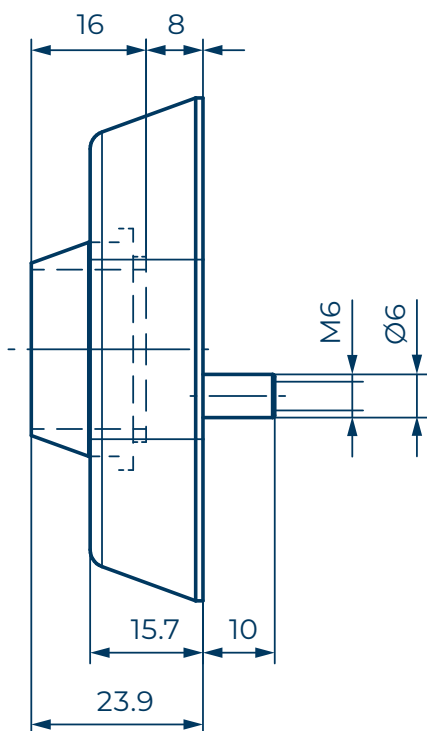
Mit einem Zylindervorstand von 24 mm  
erhält man folgendes Ergebnis:  
 $24 \text{ mm} - 8 \text{ mm} = 16 \text{ mm}$

Die richtige Wahl:  
**Schutzeinsatz 34.055 mit 16 mm**

### BEISPIEL MIT ABDECKPLATTE BEI HOLZTÜREN

Mit einem Zylindervorstand von 26 mm  
erhält man folgendes Ergebnis:  
 $26 \text{ mm} - 10 \text{ mm} = 16 \text{ mm}$

Die richtige Wahl:  
**Schutzeinsatz 34.055 mit 16 mm**





# Berechnung Schutzeinsatz Sicherheitslangschild & -rosette

## SCHUTZEINSATZ 34.055

*(Rosette 34.105 ist davon ausgeschlossen)*

Der Schutzeinsatz 34.055 lässt sich wie folgt berechnen:

Zylindervorstand = Schutzeinsatz

Mit einem Zylindervorstand von 8 mm wird der Schutzeinsatz 8 mm benötigt. Der 8 mm Schutzeinsatz ist bündig zum entsprechenden Sicherheitslangschild wie auch bündig zur entsprechenden Sicherheitsrosette.

Mit einem Zylindervorstand von 16 mm wird der Schutzeinsatz 16 mm benötigt.

## SCHUTZEINSATZ 34.056/34.057/34.058/34.059

Diese Schutzeinsätze lassen sich wie folgt berechnen:

Zylindervorstand = Schutzeinsatz (effektive Länge Schutzeinsatz + Tiefe Schutzplatte)

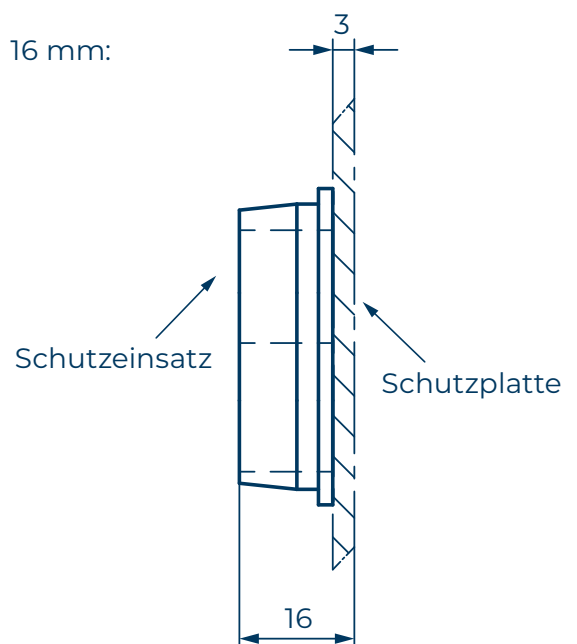
Mit einem Zylindervorstand von 16 mm wird der Schutzeinsatz 16mm benötigt. Bei diesen Schutzeinsätzen ist die Tiefe der Schutzplatte bereits im „Schutzeinsatz“ eingerechnet. Der Schutzeinsatz wird aus der effektiven Länge des Schutzeinsatzes und Tiefe der Schutzplatte berechnet.

Beispiel Schutzeinsatz 34.057 und Zylindervorstand 16 mm:

Schutzeinsatz: 16 mm

Bestehend aus:

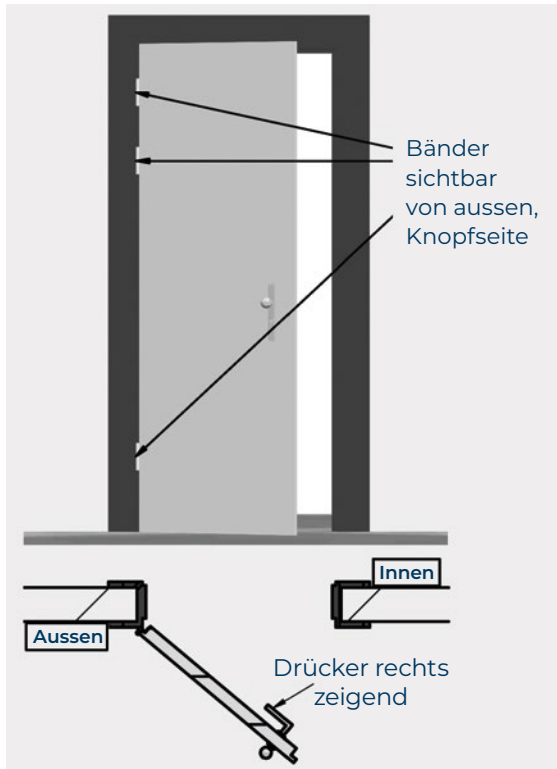
- Effektive Länge Schutzeinsatz: 13 mm
- Schutzplatte: 3 mm



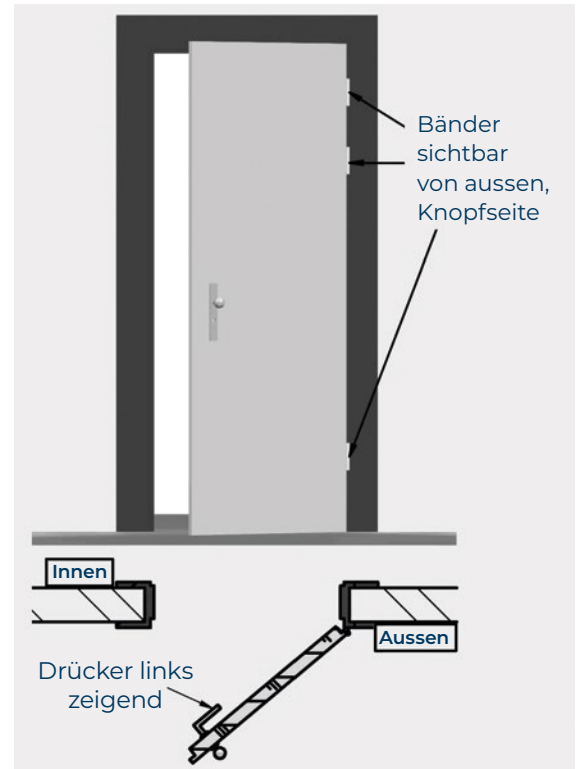


# Türanschlag

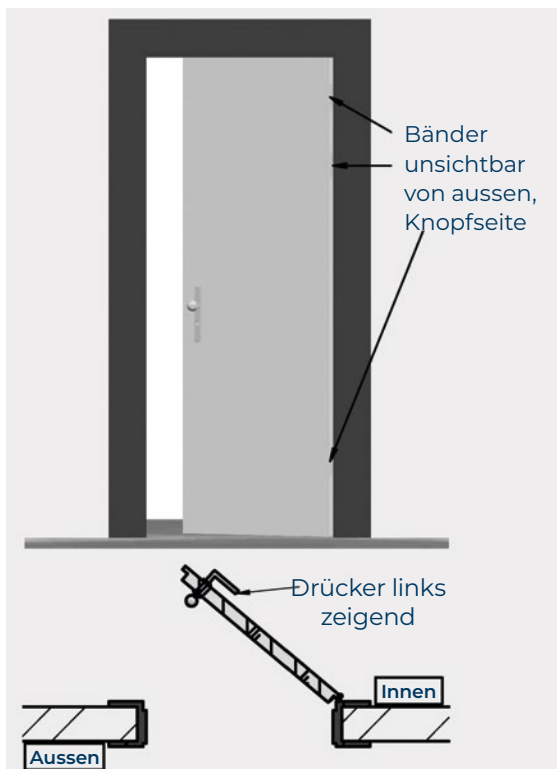
**DIN links  
auswärts öffnend**



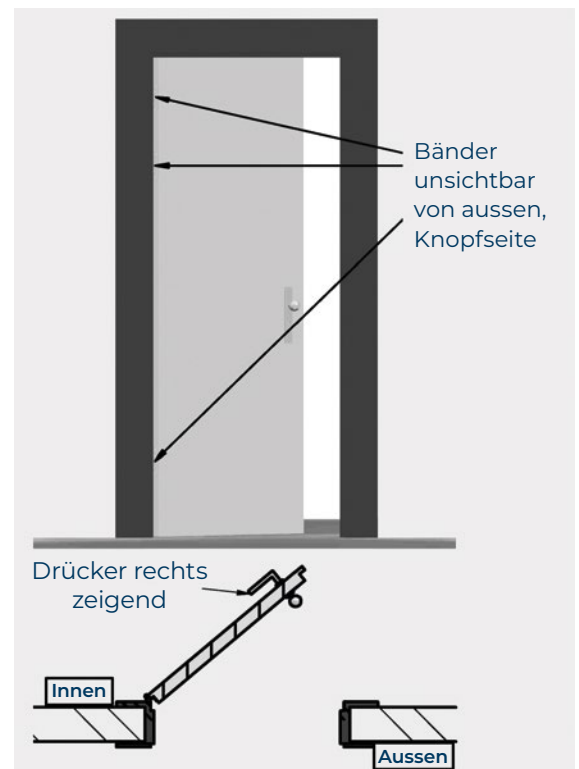
**DIN rechts  
auswärts öffnend**



**DIN links  
einwärts öffnend**



**DIN rechts  
einwärts öffnend**





# Informationen & Downloads

Weitere Informationen über die MEGA GOSSAU AG sowie unsere Beschläge sind auf unserer Website im Bereich Baubeschläge – Downloads verfügbar. Hier können Sie wichtige Informationen wie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, Broschüren, Zertifikate, Montageanleitungen oder Merkblätter herunterladen.



[mega.swiss/de/baubeschlaege/downloads](https://mega.swiss/de/baubeschlaege/downloads)



**MEGA Beschläge  
auf buildup.ch**

Unser vielfältiges Sortiment an MEGA Beschlägen finden Sie auf buildup.ch



# Index

## 32 ZIMMERTÜRDRÜCKER

32.100	20
32.101	21
32.105	22
32.111	23
32.200	24
32.206	25
32.210	26
32.227	27
32.230	28
32.235	29
32.240	30
32.250	31
32.300	32
32.320	33
32.400	34
32.410	35
32.601	36
32.602	37
32.611	38
32.612	39
32.620	40
32.640	41
32.770	42

## 33 HAUSTÜR- & FLUCHT- WEGDRÜCKER

33.100	44
33.103	45
33.104	46
33.200	47
33.203	48
33.204	49
33.210	50
33.230	51
33.235	52
33.236	53
33.237	54

33.250	55
33.253	56
33.254	57
33.300	58
33.601	59
33.602	60
33.603	61
33.604	62
33.605	63
33.620	64
33.623	65
33.624	66
33.640	67
33.770	68

## 34 DRÜCKER- & SCHLÜSSELROSETTEN

05-34172	91
05-34176	92
05-34178	93
34.120	71
34.122	72
34.125	72
34.126	73
34.128	73
34.130	74
34.132	74
34.135	75
34.136	75
34.138	76
34.140	76
34.142	77
34.145	77
34.146	78
34.148	78
34.150	79
34.152	79
34.155	80

34.156	80
34.158	81
34.160	81
34.162	82
34.165	82
34.166	83
34.168	83
34.170	84
34.171	85
34.172	86
34.175	87
34.176	88
34.178	89
34.180	94
34.182	94
34.185	95
34.186	95
34.188	96
34.190	90
34.260	97

## 34 SICHERHEITS- ROSETTEN

34.100	100
34.101	101
34.105	102
34.108	103

## 35 LANGSCHILDER

35.044	106
35.045	107
35.046	108
35.046.3	109
35.046.5	110
35.047	111
35.047.5	112
35.440	113
35.445	114





35.450	115
35.450.5	116
35.452	117
35.455	118
35.455.3	119
35.460	120
35.460.3 PZ	122
35.460.3 RZ	121
35.462	123
35.465	124
35.465.3	125
35.470	126

#### 35 SICHERHEITS- LANGSCHILDER

35.480	128
35.484	129
35.485	130
35.486	131
35.487	132
35.488	133
35.490	134
35.495	135
35.498	136

#### 34 GLEITLAGER/ SCHUTZEINSÄTZE

34.040	138
34.047	138
34.049	139
34.050	139
34.051	140
34.055	140
34.056	141
34.057	142
34.058	143
34.059	144
34.060	144

#### 36 WC-ROSETTEN & LANGSCHILDER

36.120	146
36.120	146
36.130	147
36.160	147
36.180	148
36.340	161
36.400	148
36.440	149
36.440	150
36.445	151
36.445	152
36.450	153
36.450	154
36.452	155
36.455	156
36.460	157
36.462	158
36.465	159
36.470	160

#### 42 ABSCHLIESS- ZYLINDER

42.450	164
42.451	164
42.453	165
42.455	165
42.456	166
42.461	166
42.463	167
42.464	167
42.465	168
42.467	168

#### 37 TÜRKNÖPFE & BÜGELGRIFFE

37.210	175
37.227	176

37.400	170
37.410	177
37.749	170
37.751	171
37.752	171
37.753	172
37.754	172
37.755	173
37.756	173
37.758	174

#### 38 MÖBELBESCHLÄGE

38.005	185
38.201	180
38.202	180
38.203	180
38.764	181
38.764.1	181
38.765	182
38.774	182
38.774.1	183
38.775	183
38.778	184
38.779	184

#### 39 OLIVEN FÜR FENSTER & SCHRÄNKE

03-39280-41404	197
39.155	188
39.160	188
39.180	189
39.190	189
39.200	190
39.260	191
39.280	192
39.360	193
39.375	193
39.660	194



# Index

39.680	194	32.230	215	41.415	257
39.710	195	32.235	216		
39.960	196	32.240	217	41 HEBESCHIEBE- TÜRGRIFFE UND PSK HANDHEBEL	
39.980	197	32.250	218	01-41235-41430	271
40 ROSETTEN ZU OLIVEN		32.300	219	41.105	260
40.130	200	32.400	220	41.200	261
40.131	200	32.410	221	41.210	262
40.150	201	32.601	222	41.227	263
40.156	201	32.602	223	41.228	272
40.203	202	32.611	224	41.230	264
40.300	202	32.612	225	41.235	265
40.304	203	32.620	226	41.236	273
40.680	203	32.640	227	41.250	266
32 FENSTERGRIFFE		41.300	230	41.414	267
03-32100-41404	232	41.420	228	41.430	269
03-32100-41405	233	41.421	229	41.431	270
03-32100-41410	240	41.800	231	41.601	268
03-32230-41404	234	41 RASTERROSETTEN FÜR FENSTER		41.602	274
03-32230-41405	235	41.400.2	246	42 BAUSCHLÜSSEL UND STECKGRIFFE	
03-32230-41410	241	41.400.3	246	42.111	282
03-32235-41404	236	41.402.2	247	42.200	283
03-32235-41405	237	41.402.3	247	42.235	284
03-32235-41410	242	41.403.2	248	42.250	285
03-32235-41410-4	243	41.403.3	248	42.601	286
03-32250-41404	238	41.405.2	249	42.902	276
03-32250-41405	239	41.405.3	249	42.903	277
03-32250-41410	244	41.405.3 BLIND	250	42.910	286
32.100	207	41.406.2	250	42.920	278
32.101	208	41.406.3	251	42.930	279
32.105	209	41.406.3 BLIND	251	42.942	280
32.111	210	41.407.2	252	42.943	281
32.200	211	41.407.3	252	41 RONDO-EINREIBER	
32.206	212	41.408.3	253	41.000	288
32.210	213	41.410	254	41.205	288
32.227	214	41.412	255		
		41.412.5	256		



<b>43 OBLICHTÖFFNER</b>		<b>42.059</b>	<b>302</b>	<b>42.350</b>	<b>296</b>
43.235	290	42.060	303	42.485	305
43.237	290	42.062	303	42.490	305
43.601	291	42.067	296	900500015	310
		42.078	297	900600017	310
<b>90 ZUBEHÖR</b>		42.089	297	900800027	304
42.028	298	42.090	297	902000036	307
42.029	298	42.120	308	902100029	304
42.032	312	42.130	308	902400010	306
42.038	299	42.220	309	SCHRAUBE M4	312
42.039	299	42.230	309	SCHRAUBE M5	313
42.042	300	42.232	311	SCHRAUBE M6	315
42.044	300	42.237	311	SCHRAUBE M8	315
42.048	301	42.300	295	SCHRAUBE M12	316
42.049	301	42.320	295	ZUBEHÖRBEUTEL	312
42.058	302				

## Unsere Beschläge – perfekt in Form

Erstklassige Schweizer Qualität zeichnet die Zink- und Messingbeschläge der MEGA GOSSAU AG aus. Sie werden in feinsten Handarbeit und grösster Präzision entwickelt und hergestellt. Die Auswahl an Modellen, Materialien und galvanischen Oberflächen ist einmalig. Das Eigensortiment umfasst Produkte vom Bauschlüssel bis zum Türdrücker.

**MEGA Beschläge  
auf [buildup.ch](https://www.buildup.ch)**

Unser vielfältiges Sortiment an MEGA Beschlägen finden Sie auf [buildup.ch](https://www.buildup.ch)