

MEGA



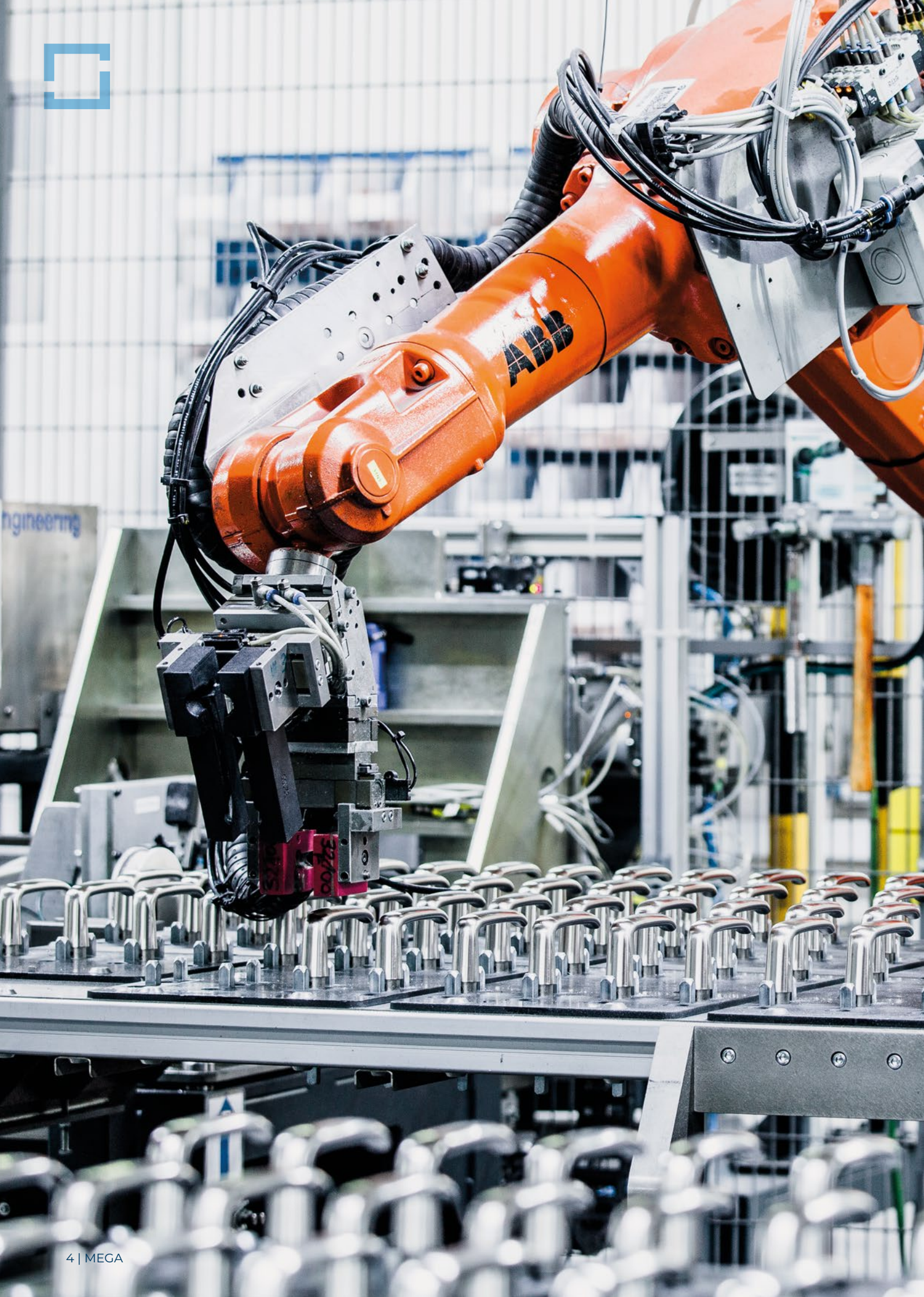
Beschläge Produktkatalog

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



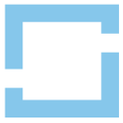
RAL 640-6
Blau



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

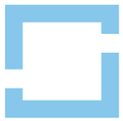
- Stift oder Loch
- Stiftlänge in mm
- auf Rosette Art. Nr. angeben

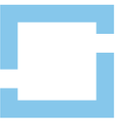
ABSCHLIESSZYLINDER

- 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



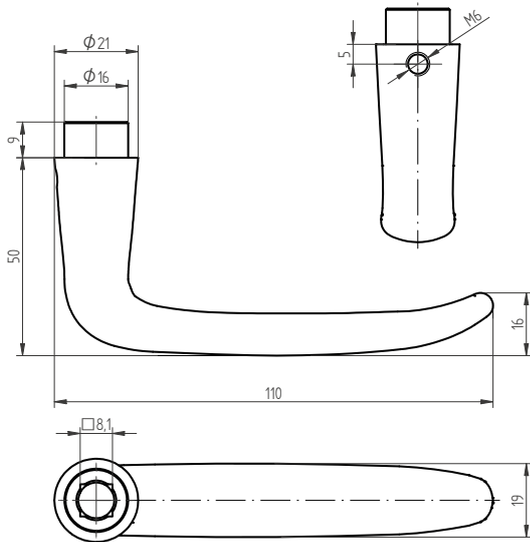
32.611

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

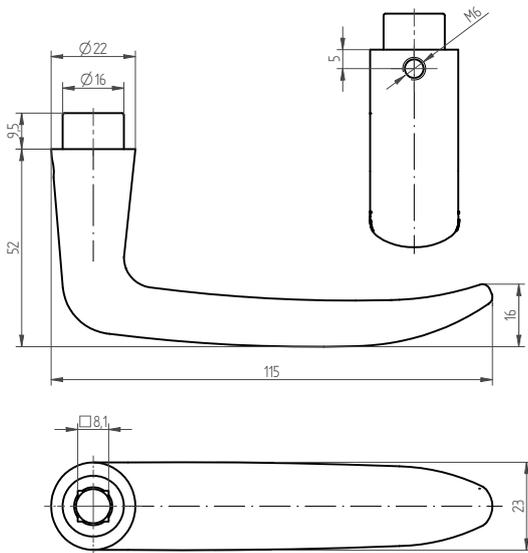
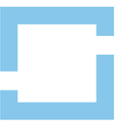
- DIN links / rechts

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

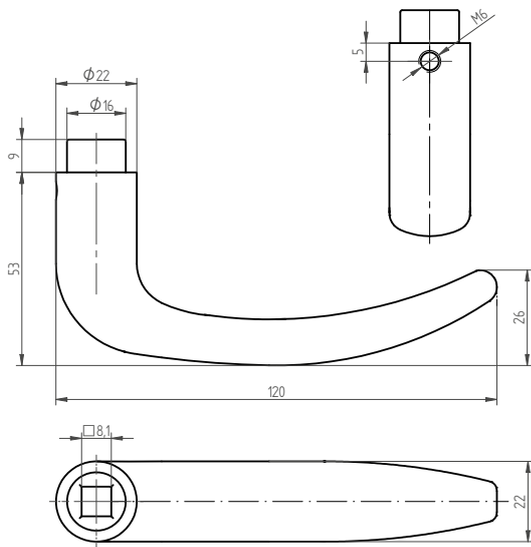
- DIN links / rechts

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

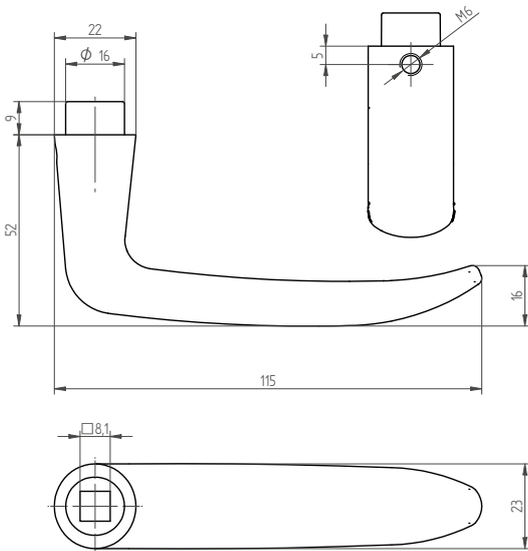
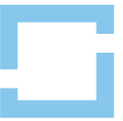
- DIN links / rechts

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

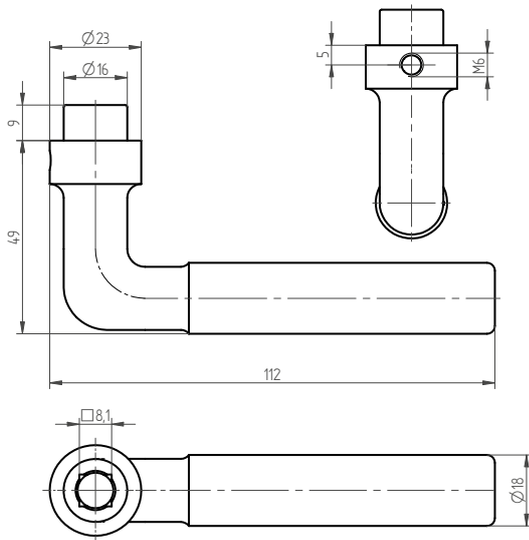
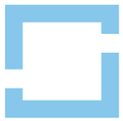
- DIN links / rechts

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

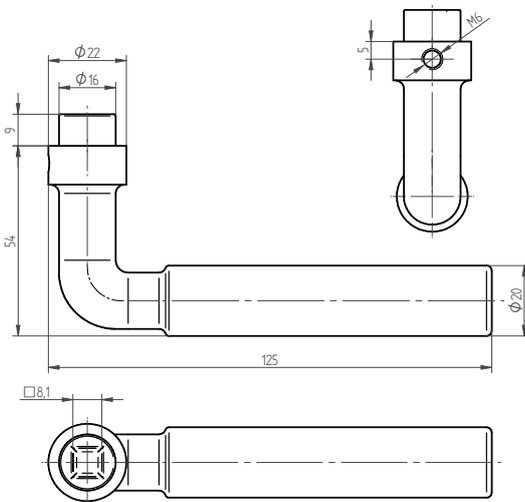
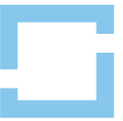
- DIN links / rechts

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

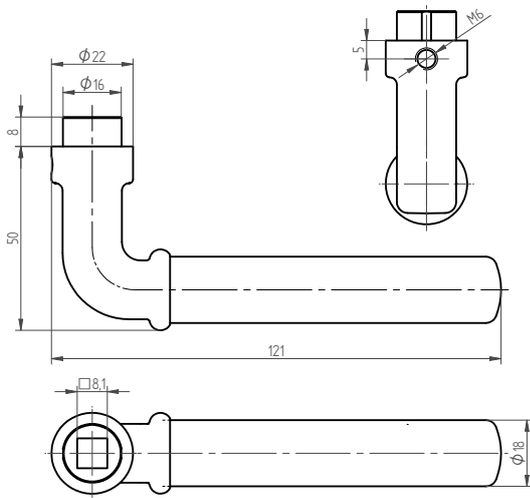
- DIN links / rechts

Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

Vierkant

- 8 mm



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

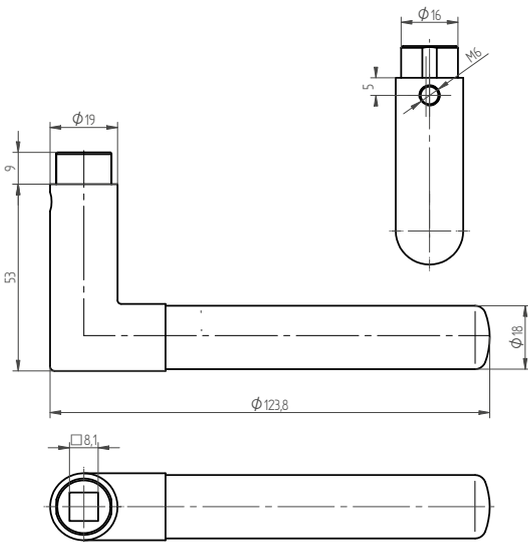
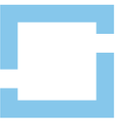
- DIN links / rechts

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

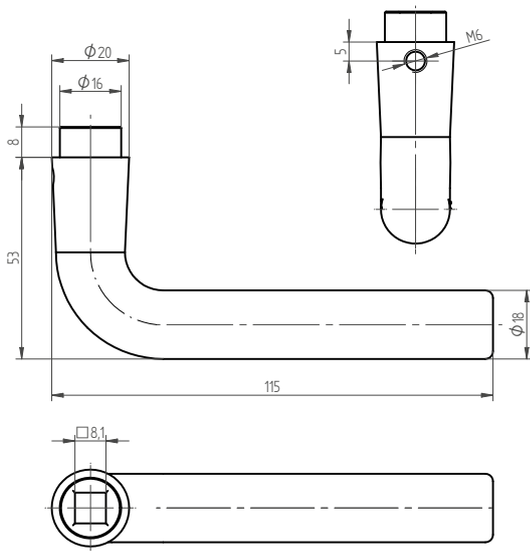
- DIN links / rechts

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

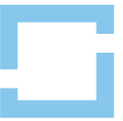
- DIN links / rechts

Art

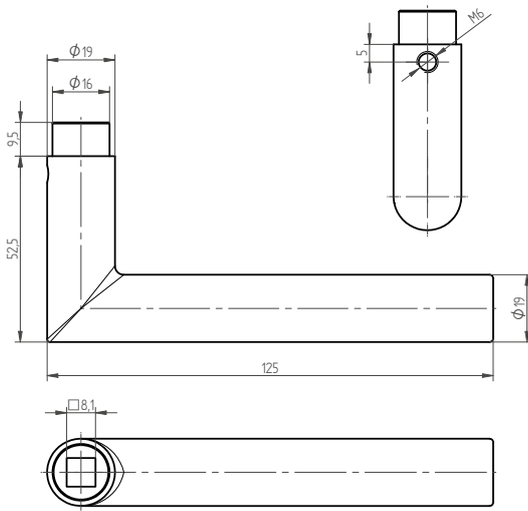
- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

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

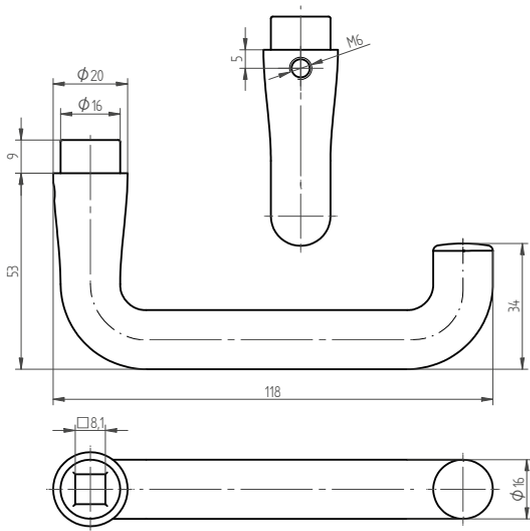
- DIN links / rechts

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

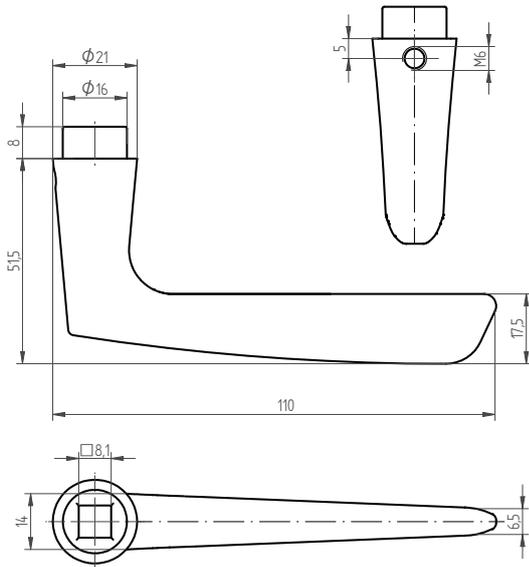
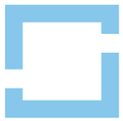
- DIN links / rechts

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

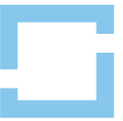
- DIN links / rechts

Art

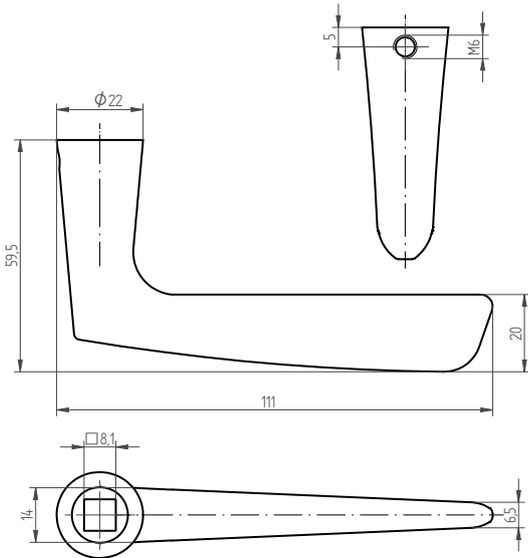
- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

Vierkant

- 8 mm



32.320 Drücker für Kastenschloss



F

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

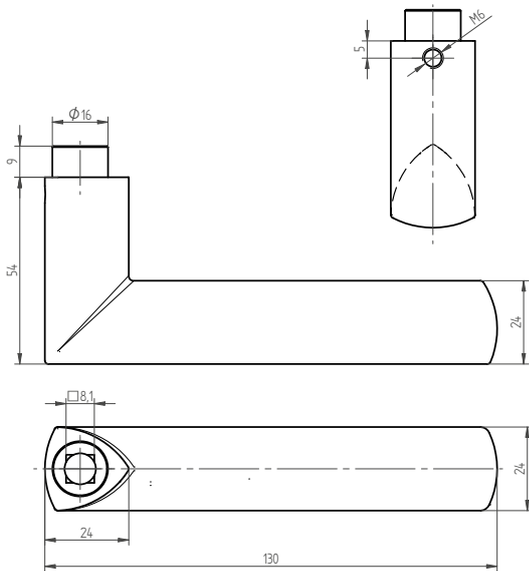
- matt:
vernickelt

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

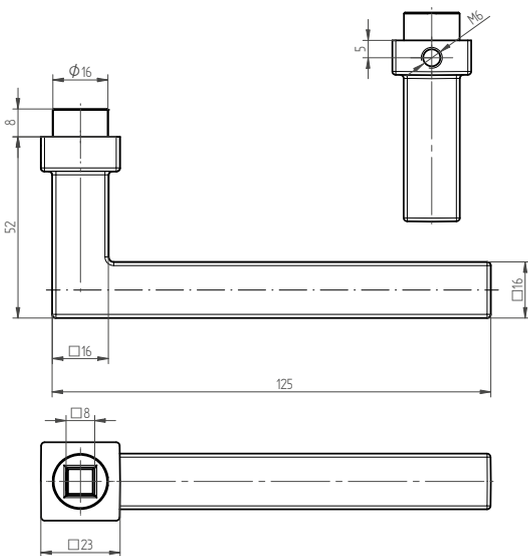
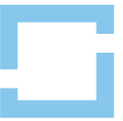
- DIN links / rechts

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

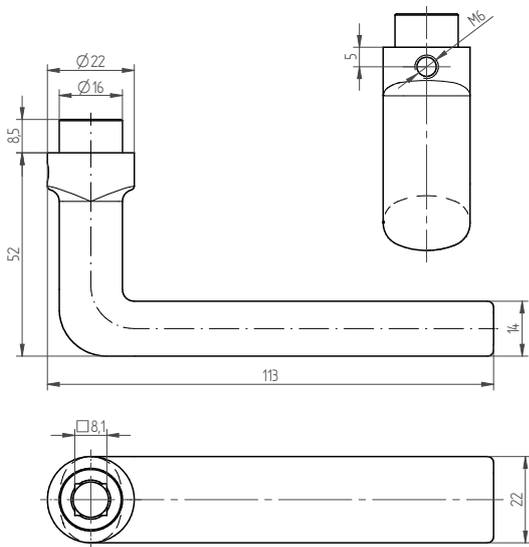
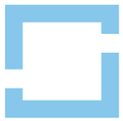
- DIN links / rechts

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

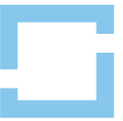
- DIN links / rechts

Art

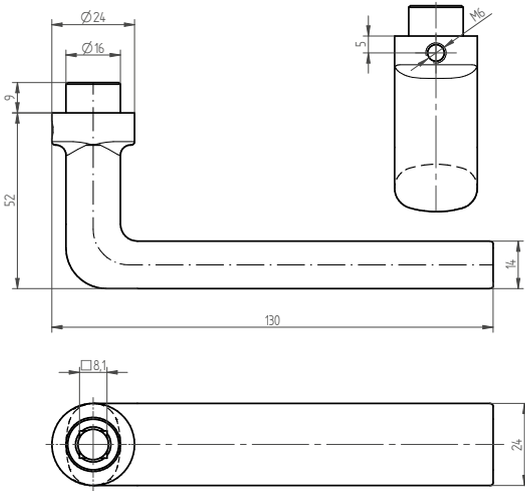
- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

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

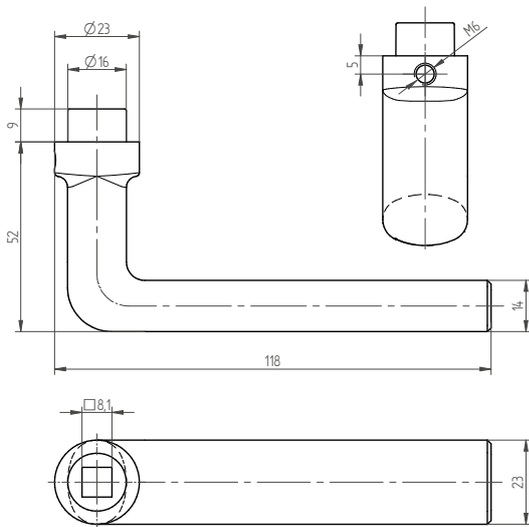
- DIN links / rechts

Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

Vierkant

- 8 mm



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

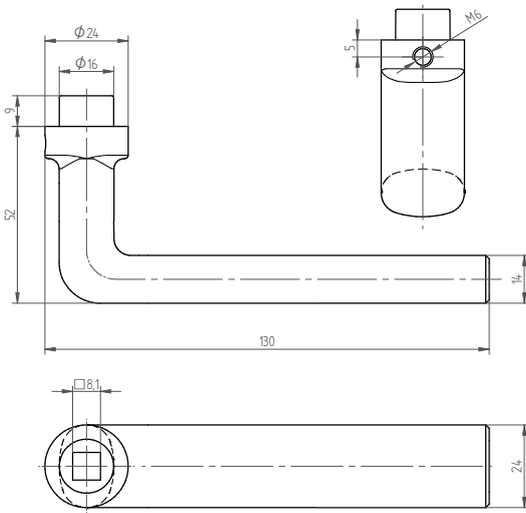
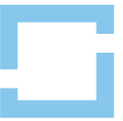
- DIN links / rechts

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

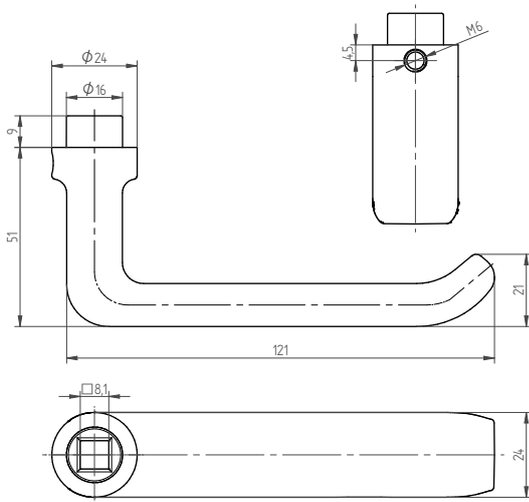
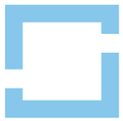
- DIN links / rechts

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

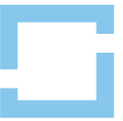
- DIN links / rechts

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

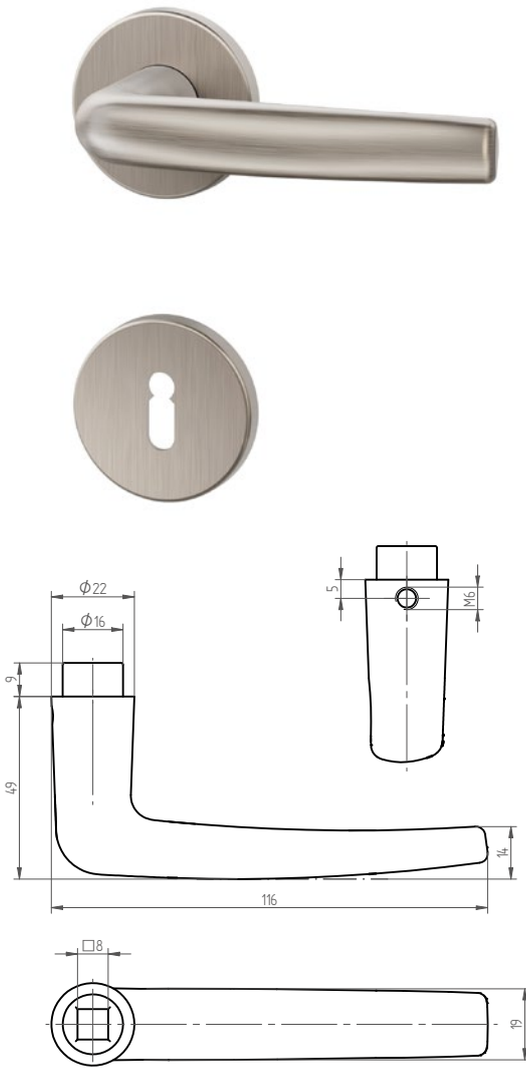
- DIN links / rechts

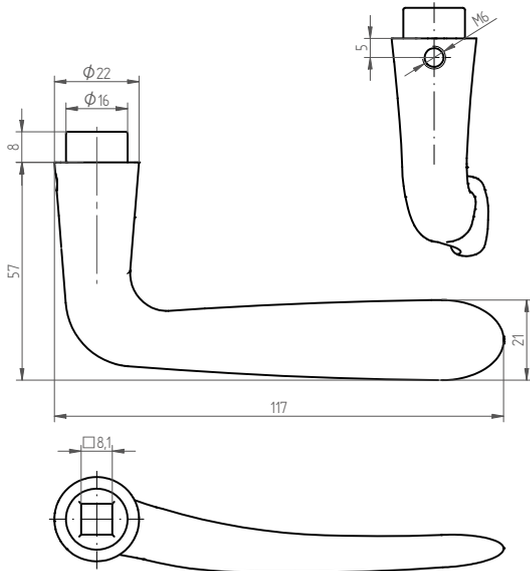
Vierkant

- 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

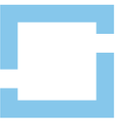
- DIN links
- DIN rechts

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

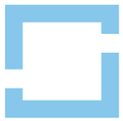
33.623

33.624

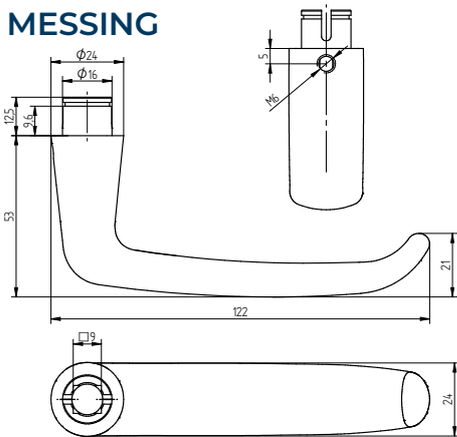
33.640



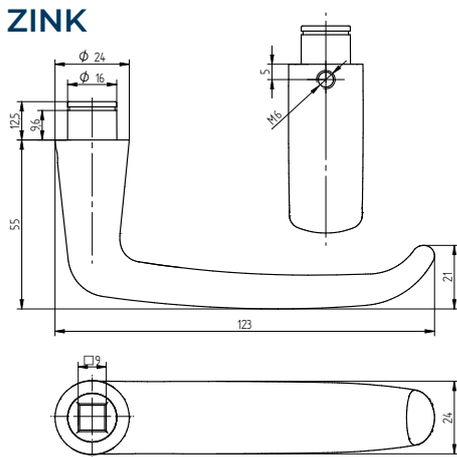
33.770



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

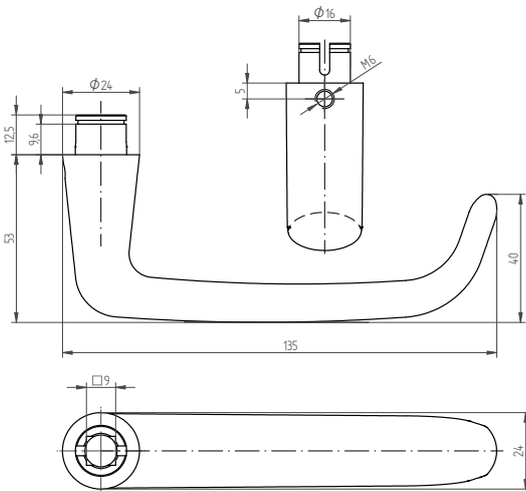
- DIN links / rechts

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

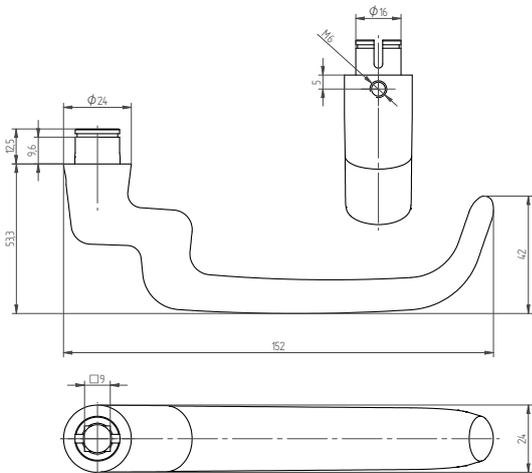
- DIN links / rechts

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

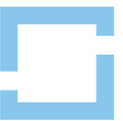
- DIN links / rechts

Vierkant

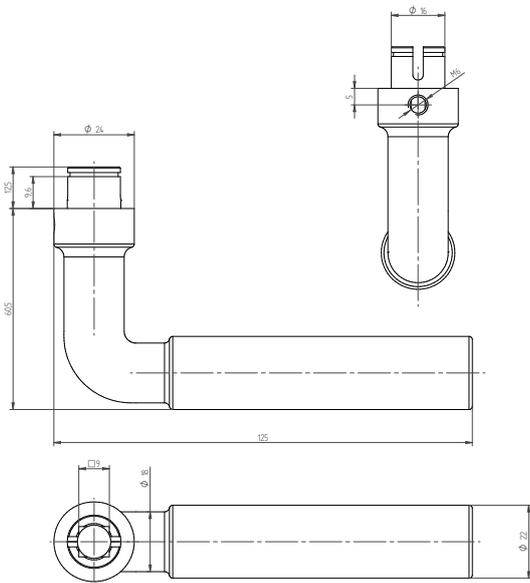
- 9 mm

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

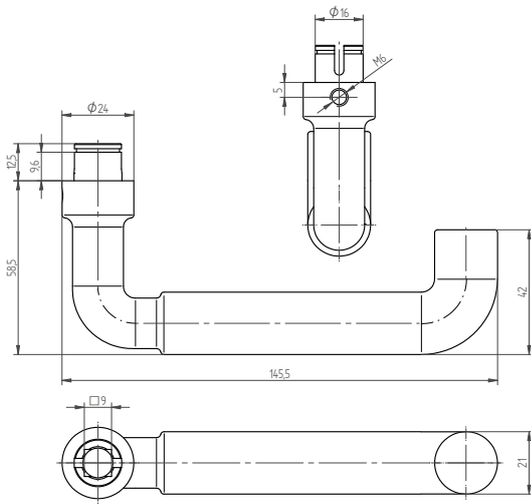
- DIN links / rechts

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

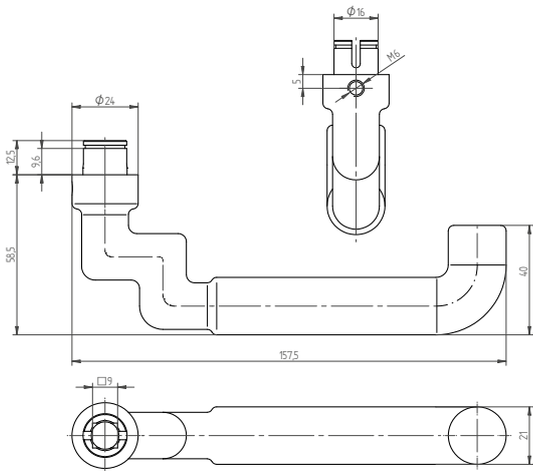
- DIN links / rechts

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

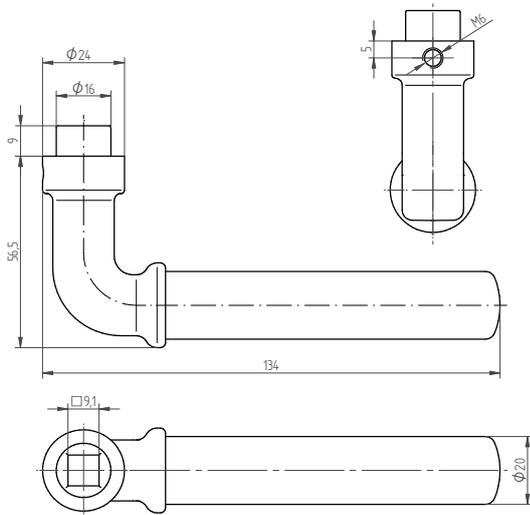
- DIN links / rechts

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

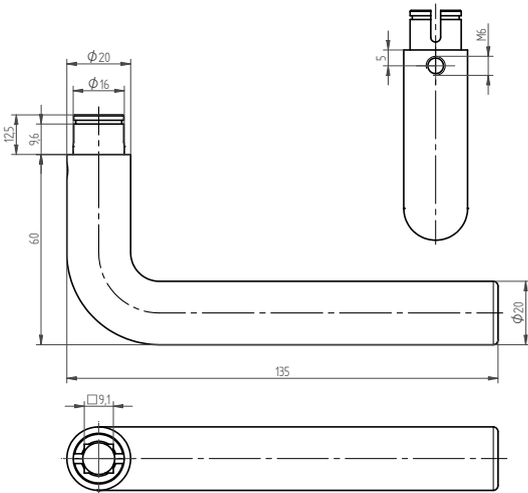
- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

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

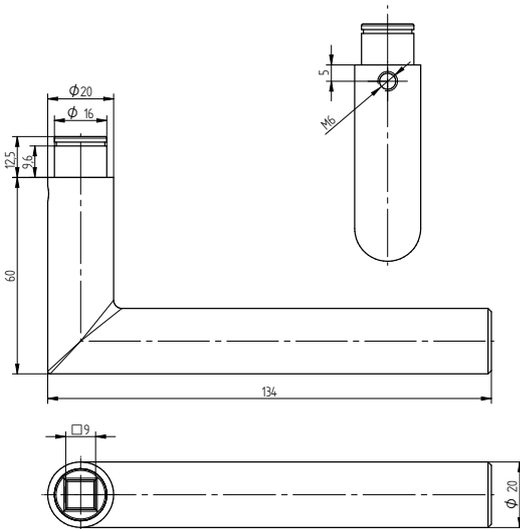
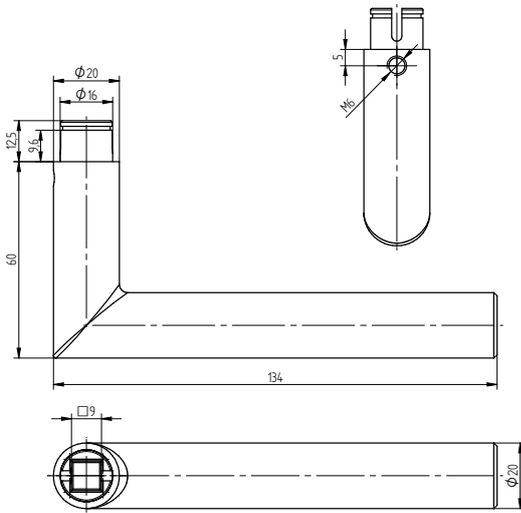
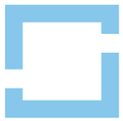
- DIN links / rechts

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

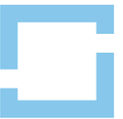
- DIN links / rechts

Art

- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

Vierkant

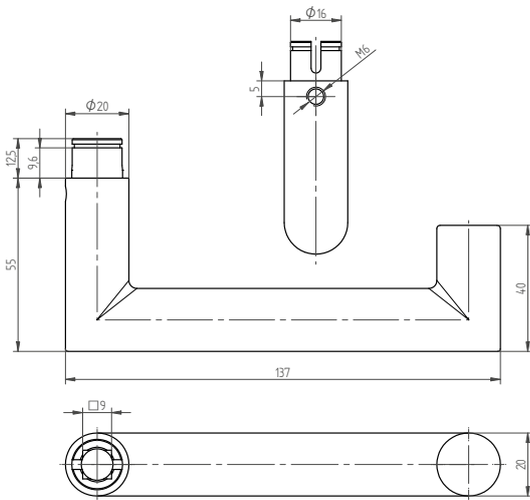
- 9 mm



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

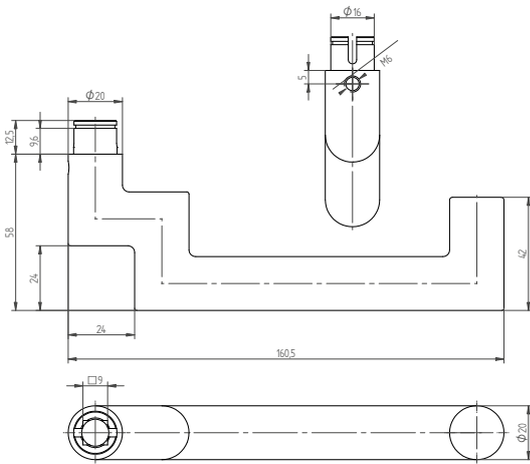
- DIN links / rechts

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

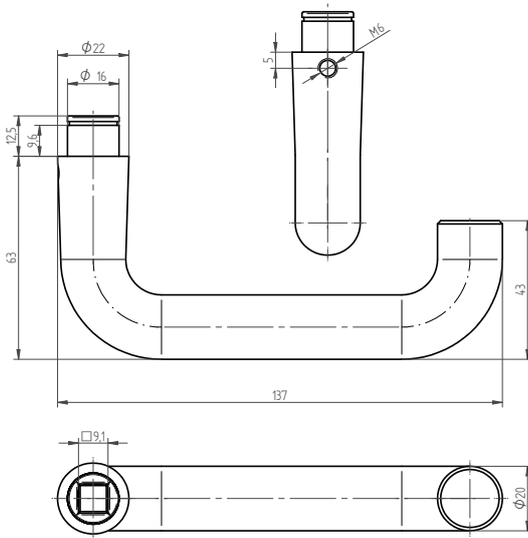
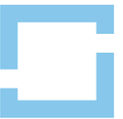
- DIN links / rechts

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

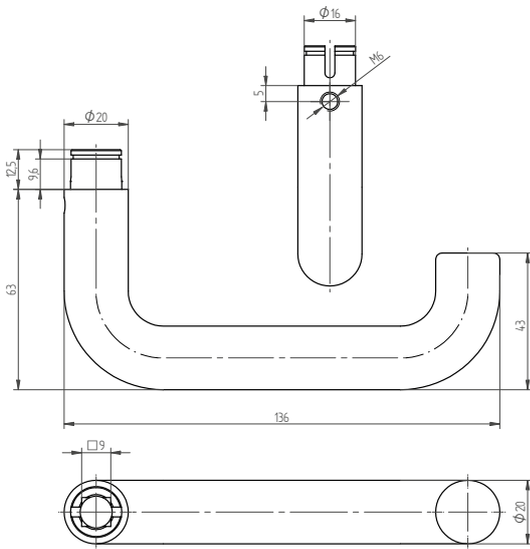
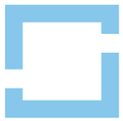
- DIN links / rechts

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

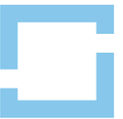
- DIN links / rechts

Vierkant

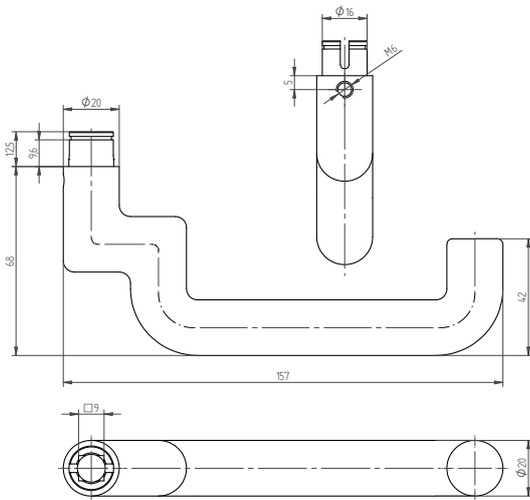
- 9 mm

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

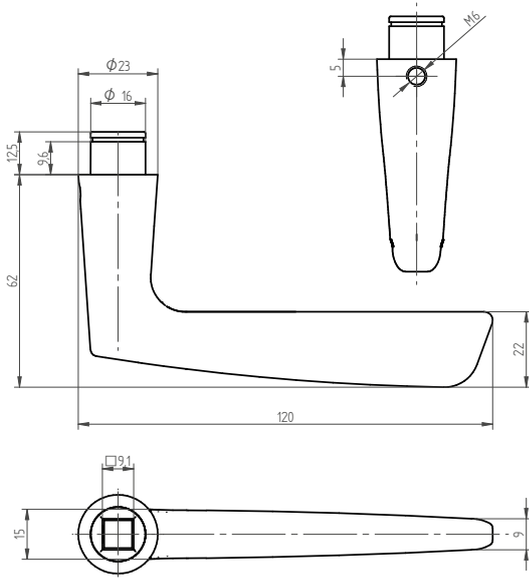
- DIN links / rechts

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

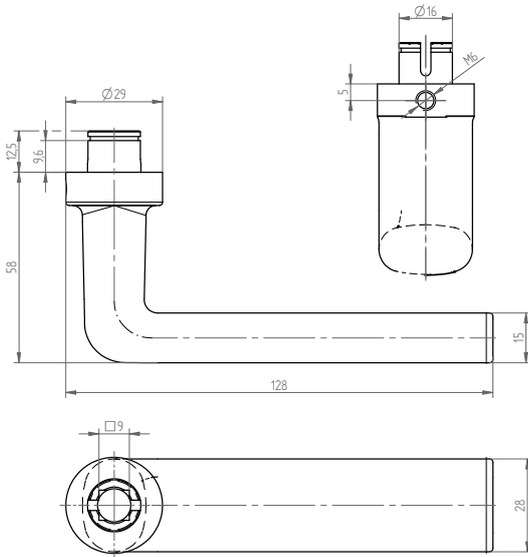
- Lochteil
- Stiftteil
- Drückerpaar

Vierkant

- 9 mm



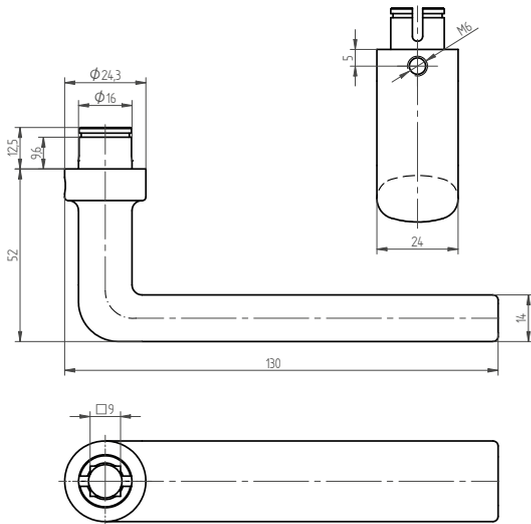
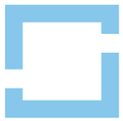
33.601 Drücker



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

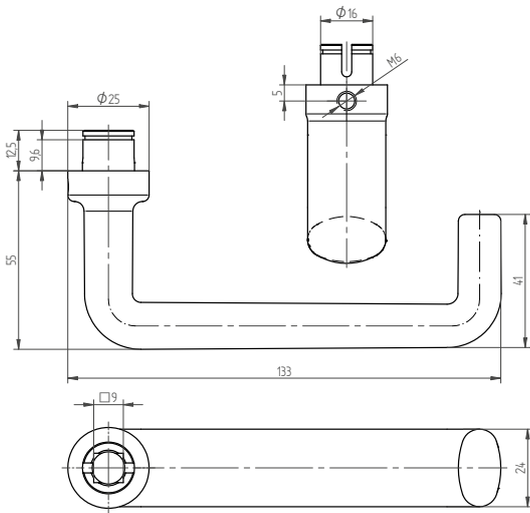
- 9 mm

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

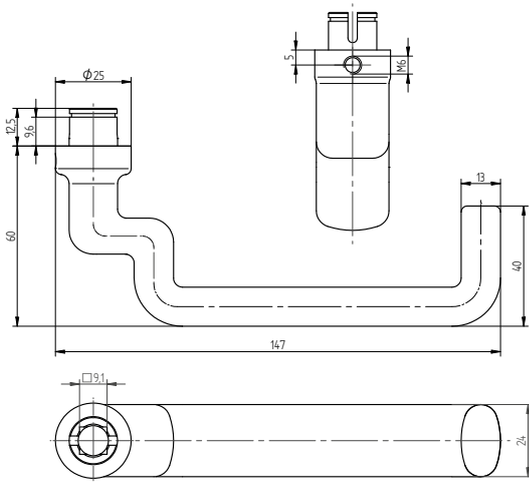
- DIN links / rechts

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



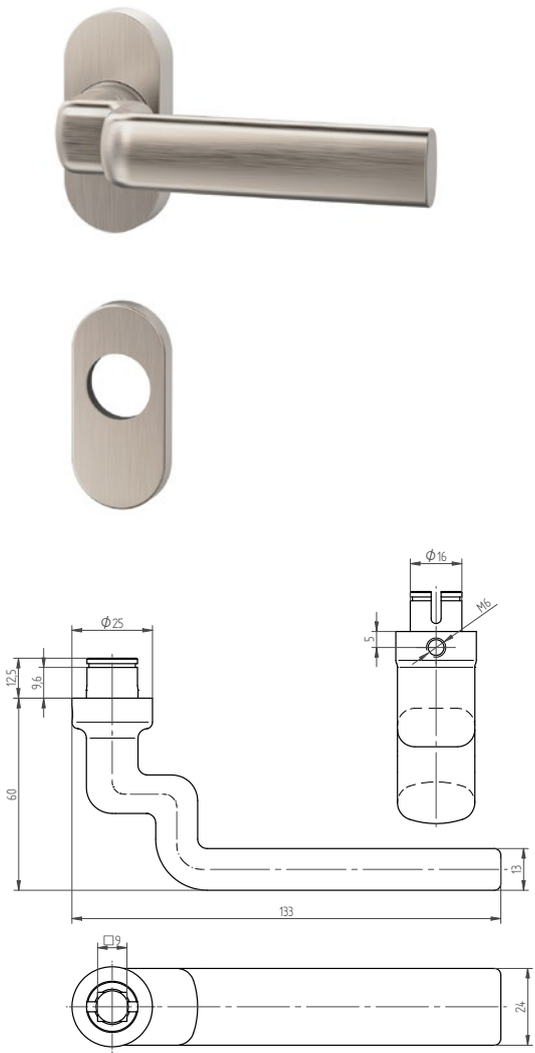
33.605 Drücker

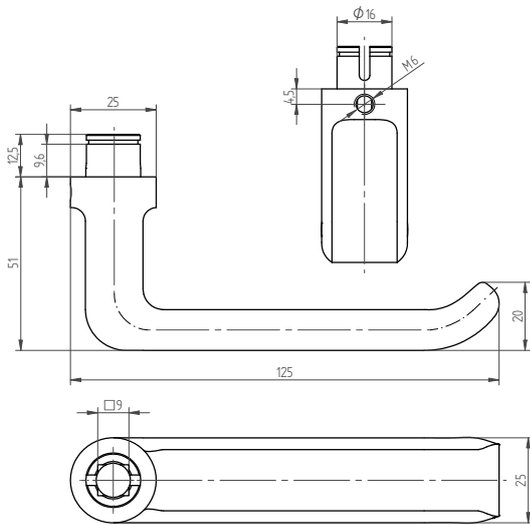
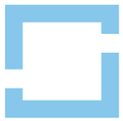


Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906	4
Feuerbeständigkeit nach EN 1906	B
Dauerhaftigkeit nach EN 1906	7
Korrosionsbeständigkeit nach EN 1906	4
Eignung nach EN 1634	Ja

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

F

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

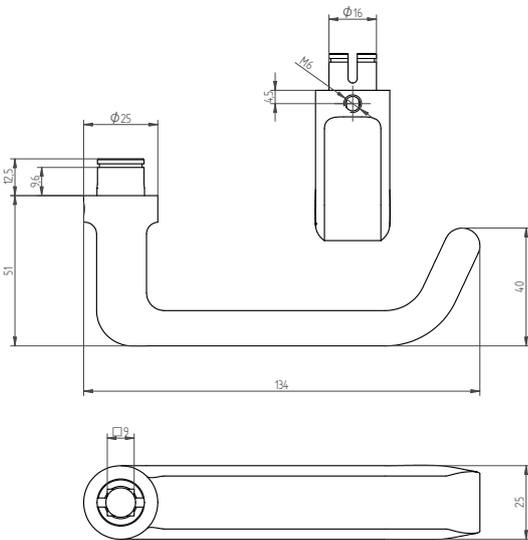
- DIN links / rechts

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

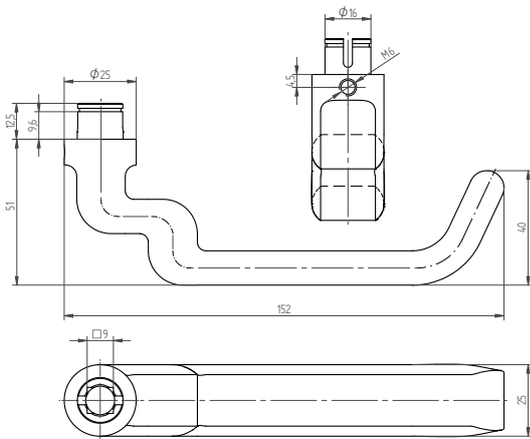
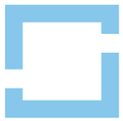
- DIN links / rechts

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

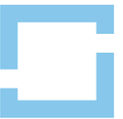
- DIN links / rechts

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

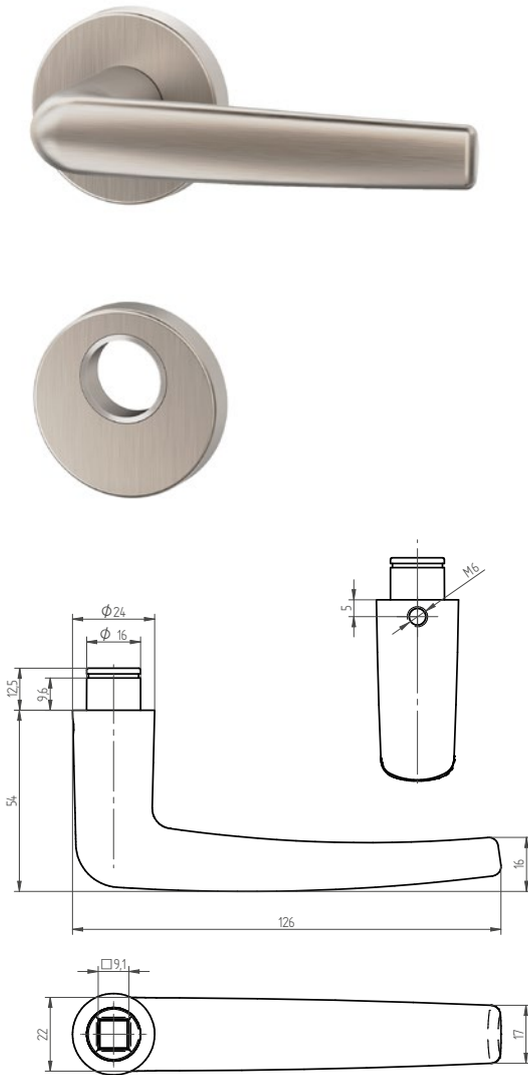
- DIN links / rechts

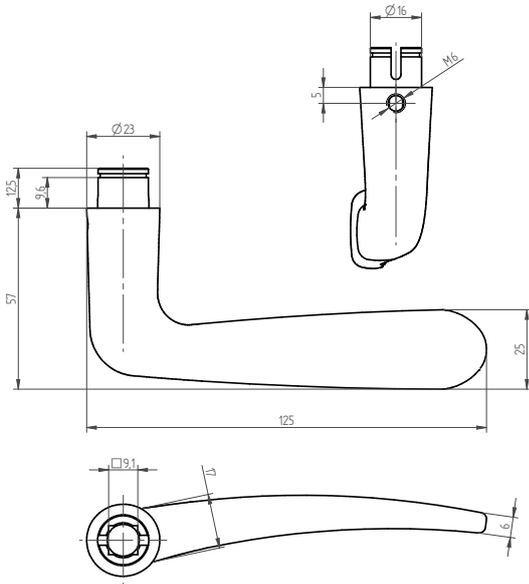
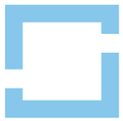
Vierkant

- 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

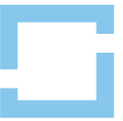
- DIN links
- DIN rechts

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



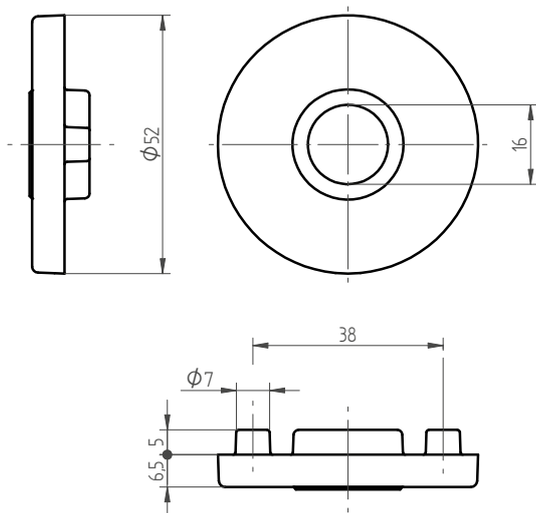
34.188



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

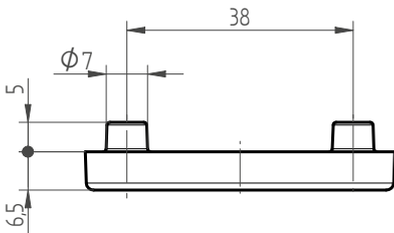
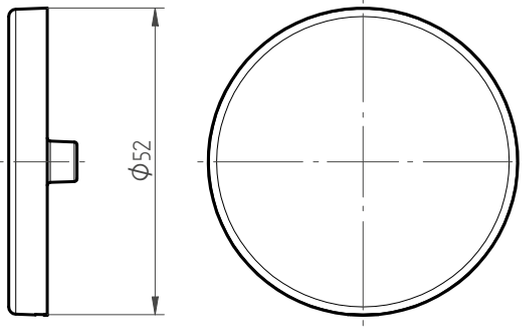
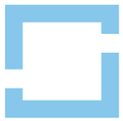
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

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

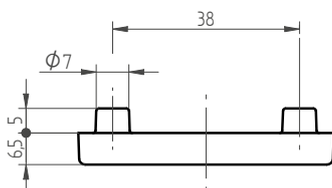
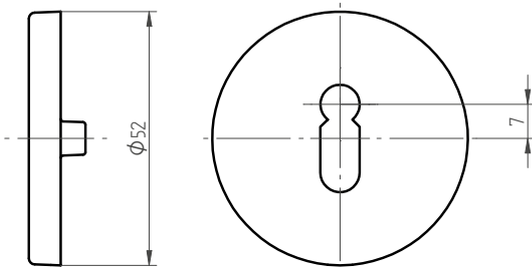
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

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

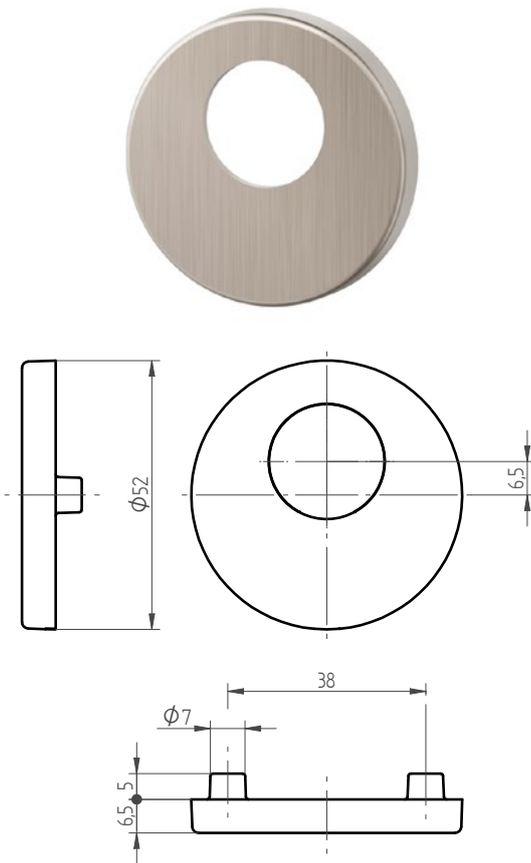
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

Zubehör Artikel

- Optional

Schlüssellochung

- Rundzylinder



34.128 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

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

Art

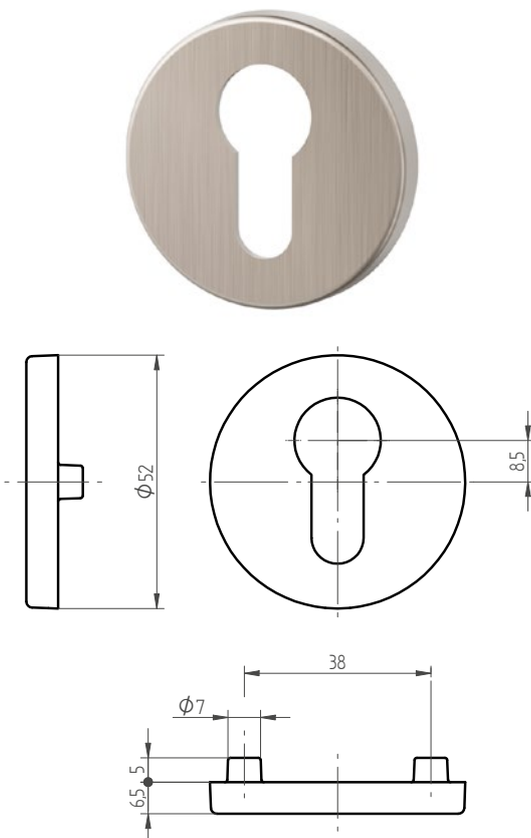
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

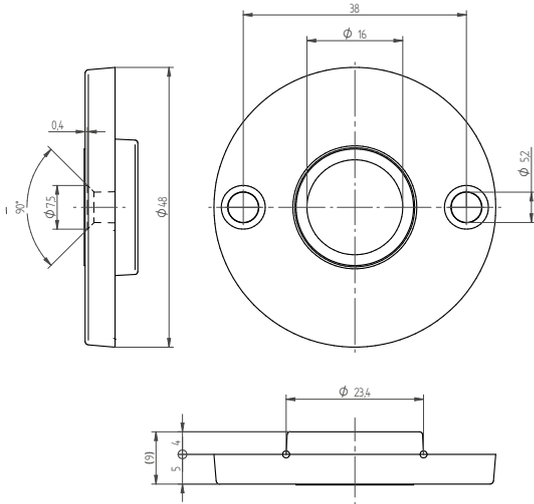
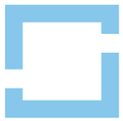
Zubehör Artikel

- Optional

Schlüssellochung

- 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

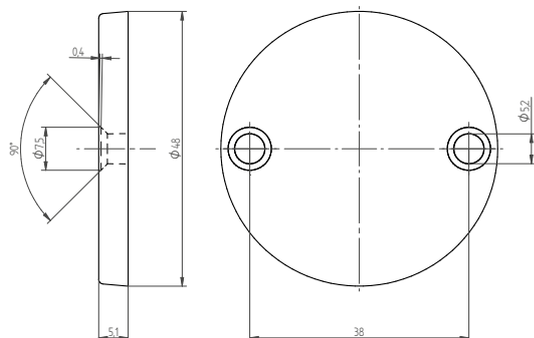
- sichtbar

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

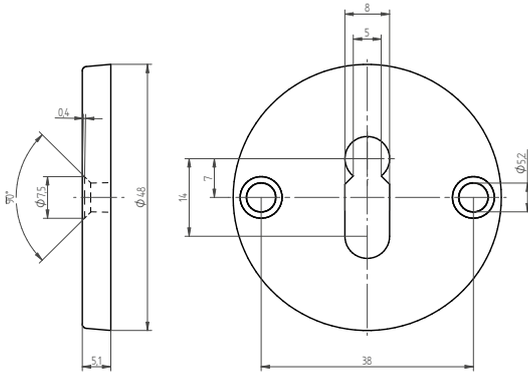
- sichtbar

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

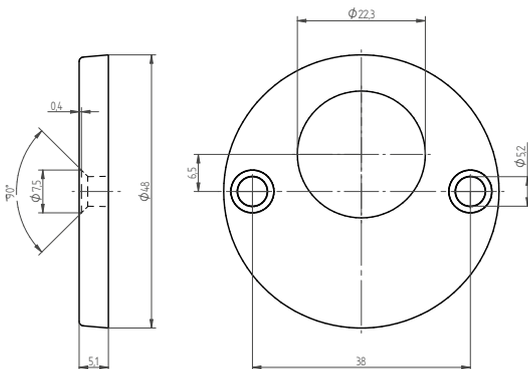
- sichtbar

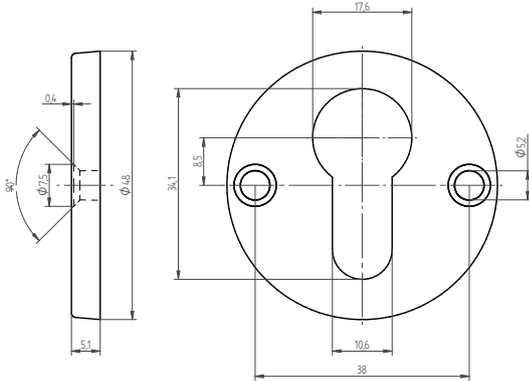
Art

- 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

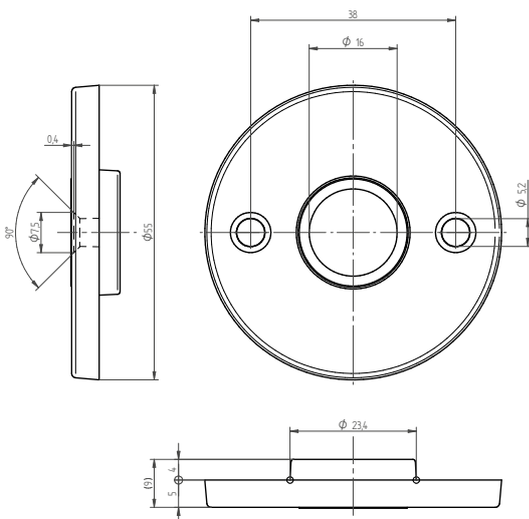
- sichtbar

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

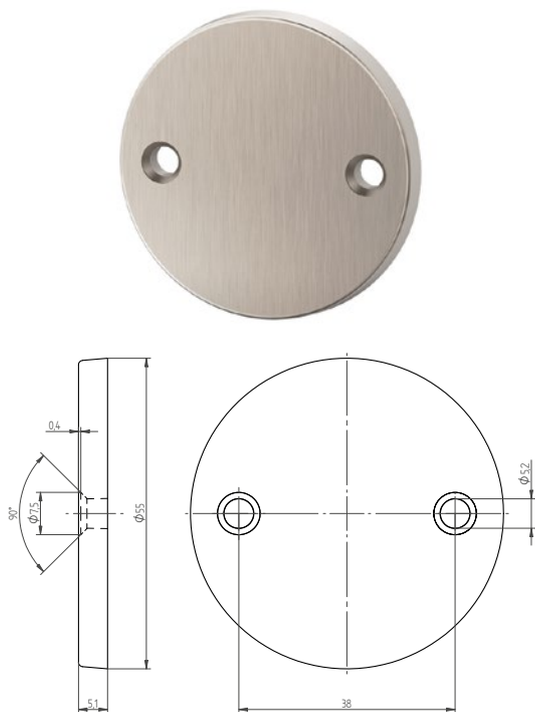
- Einzel

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

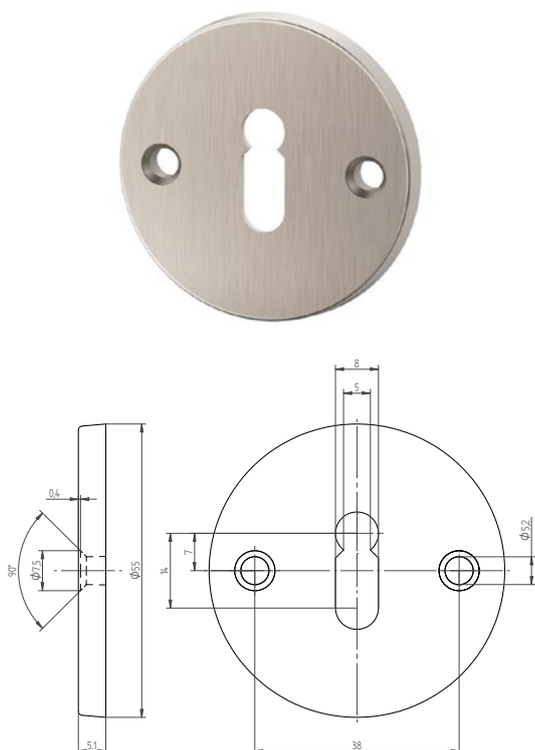
Art

- 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

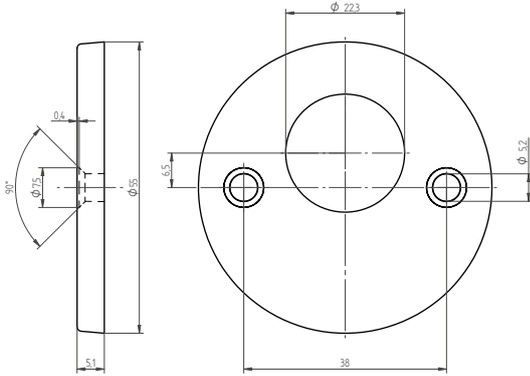
- sichtbar

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

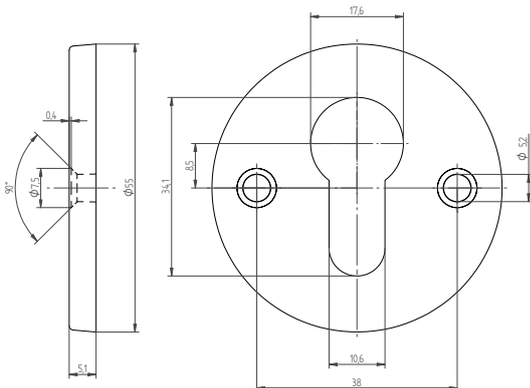
- sichtbar

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

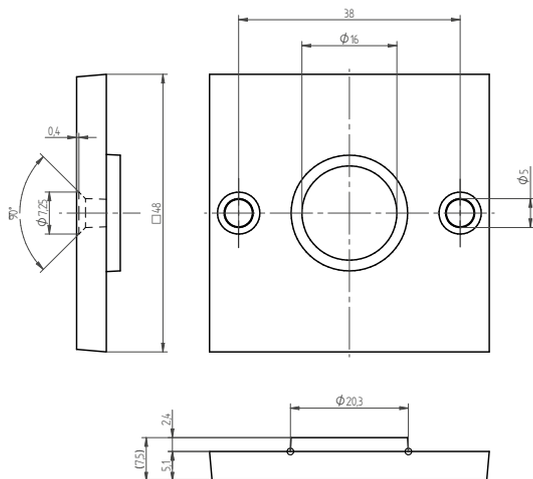
- Optional



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

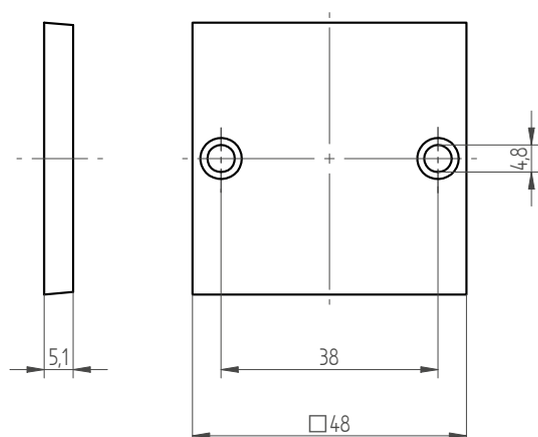
- Einzel

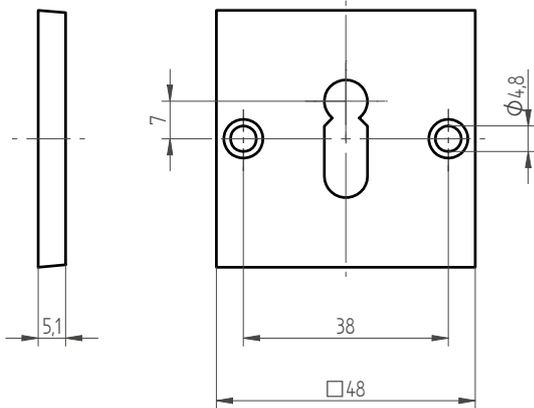
Zubehör Artikel

- Optional

Schlüsselochung

- ungelocht





34.155 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

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

Art

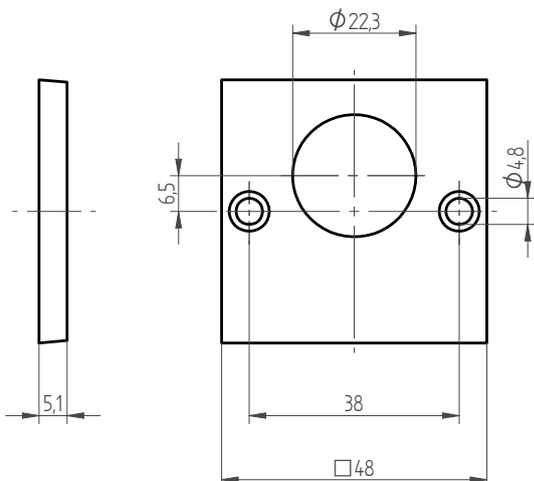
- Einzel

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

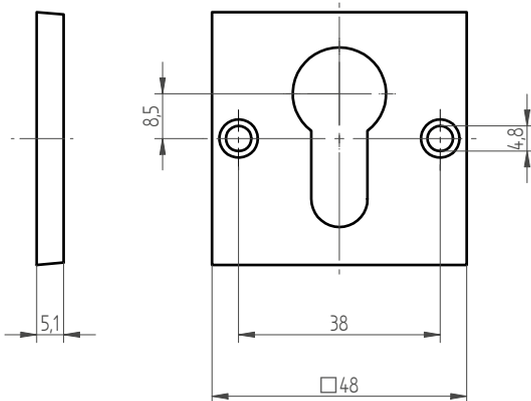
- Einzel

Zubehör Artikel

- Optional

Schlüssellochung

- Profilzylinder



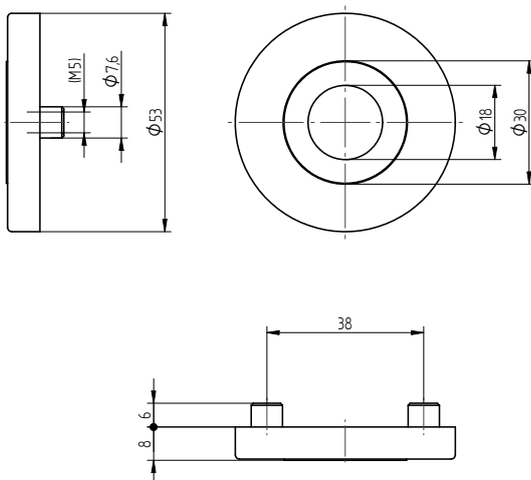
34.160 Drückerrosette mit Rückholfeder

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Edelstahl

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

- matt:
satiniert, verchromt

Art

- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

Hochhaltefeder

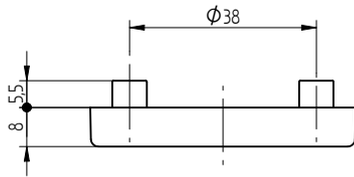
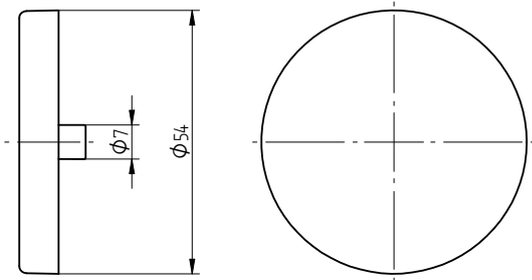
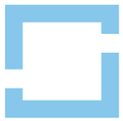
- Ja

Zubehör Artikel

- Optional

**Drückerführung
Durchmesser**

- 16 mm



34.162 Blindrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Edelstahl

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

- matt:
satinert, verchromt

Art

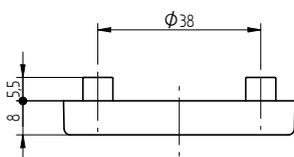
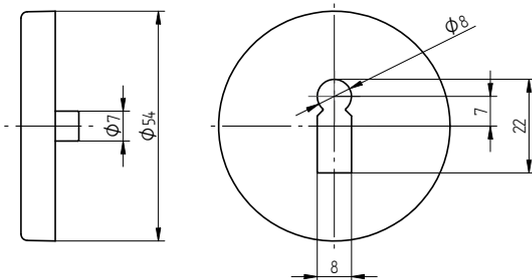
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

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

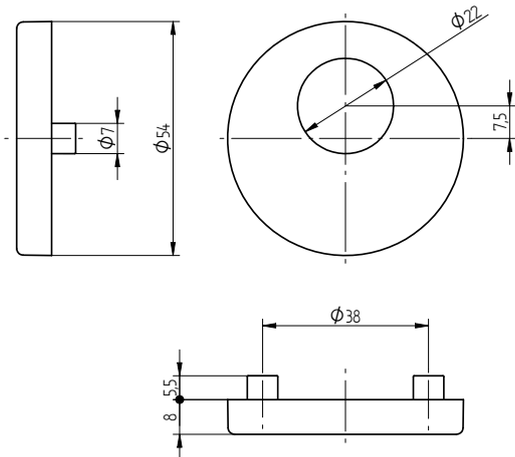
Befestigung
• unsichtbar

Oberfläche
• matt:
satinierter, verchromt

Art
• Innenrosette
• Rosettenpaar
• Aussenrosette

Schlüsselochung
• Rundzylinder

Zubehör Artikel
• Optional



34.168 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Edelstahl

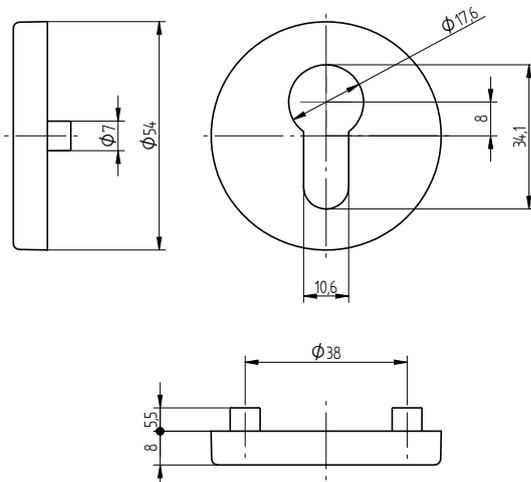
Befestigung
• unsichtbar

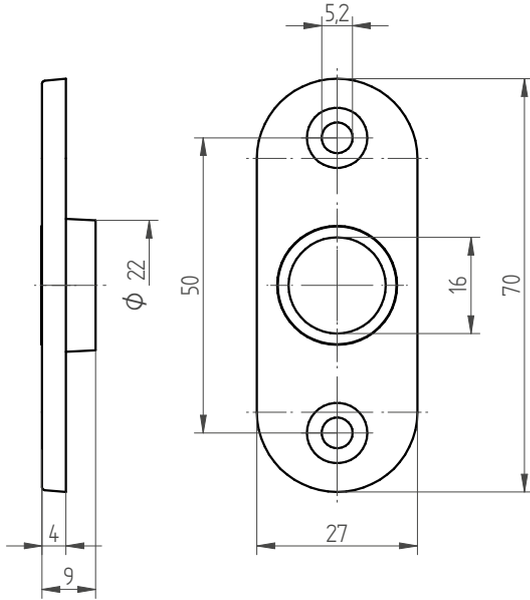
Oberfläche
• matt:
satinierter, verchromt

Art
• Innenrosette
• Rosettenpaar
• Aussenrosette

Schlüsselochung
• Profilzylinder

Zubehör Artikel
• Optional





34.170 Drückerrosette

Drückerführung

Gleitlager

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

• Zink

Befestigung

• sichtbar

Oberfläche

• matt:
vernickelt

Art

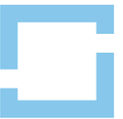
• Einzel

Drückerführung Durchmesser

• 16 mm

Zubehör Artikel

• Optional



34.171 Drückerrosette

Drückerführung

Gleitlager

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

- matt:
vernickelt

Art

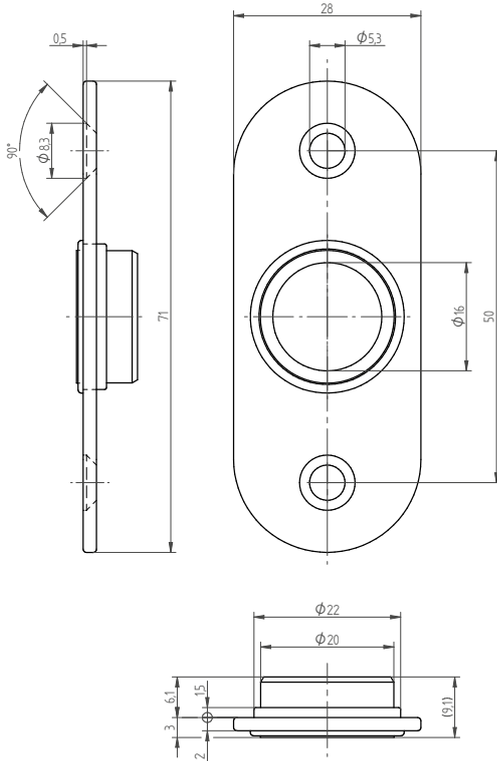
- Einzel

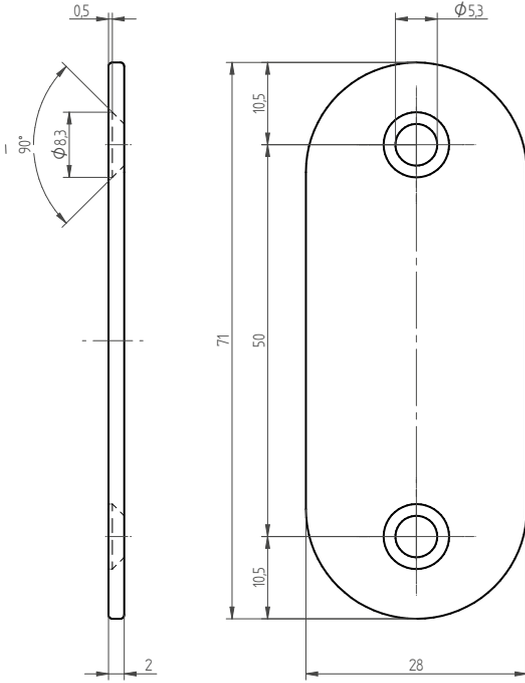
Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

Zubehör Artikel

- Optional





34.172 Blindrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt

Art

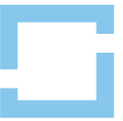
- Einzel

Schlüssellochung

- ungelocht

Zubehör Artikel

- Optional



34.175 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt

Art

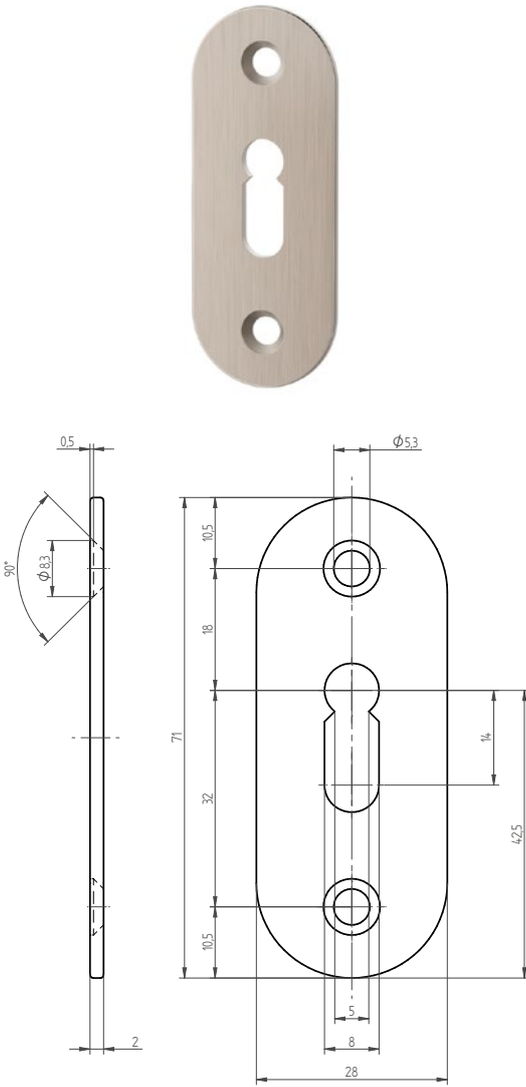
- Einzel

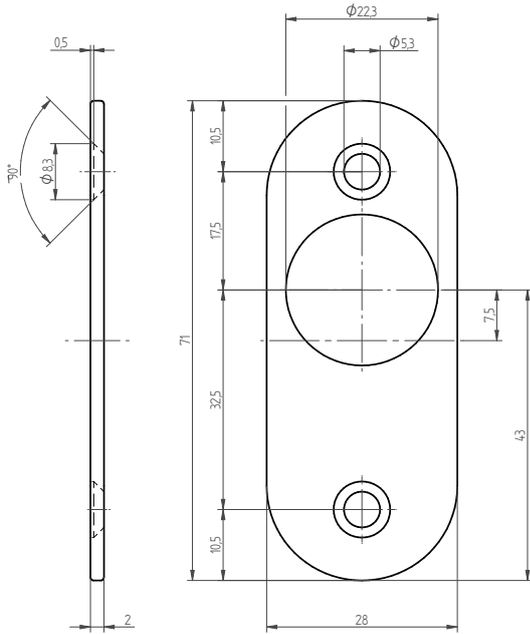
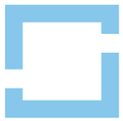
Schlüsselochung

- Buntbart

Zubehör Artikel

- Optional





34.176 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Art

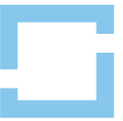
- Einzel

Zubehör Artikel

- Optional

Schlüsselochung

- Rundzylinder



34.178 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
vernickelt

Art

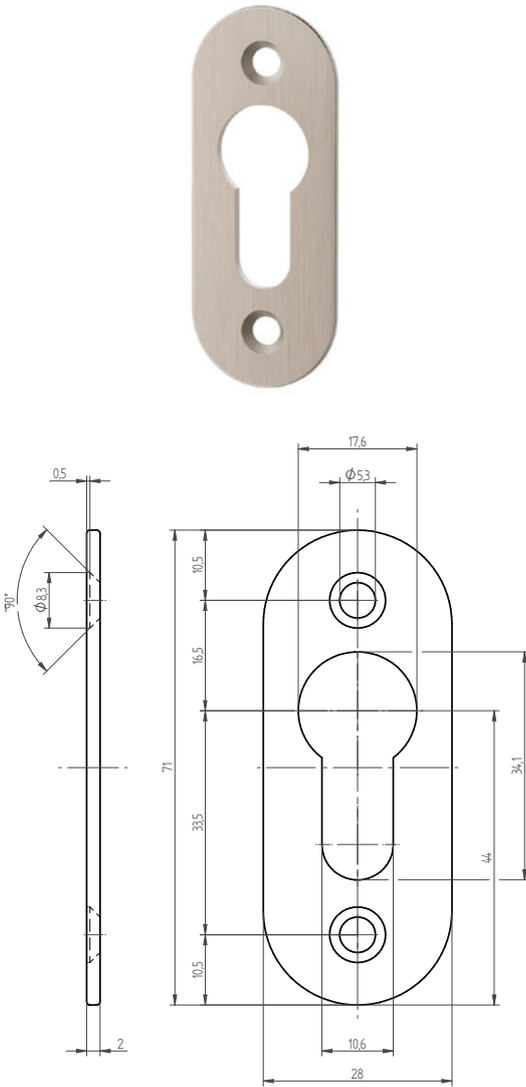
- Einzel

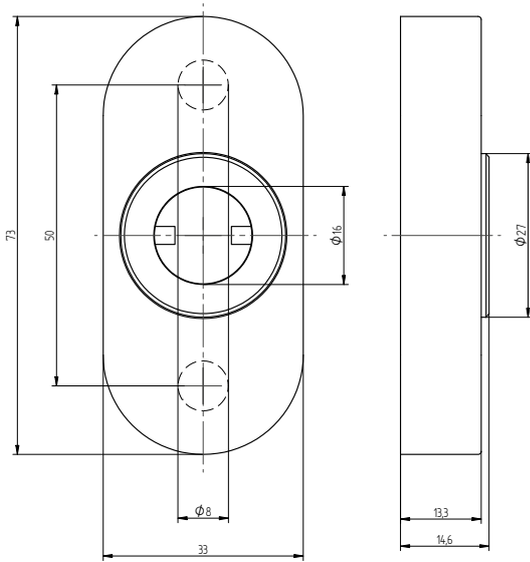
Zubehör Artikel

- Optional

Schlüssellochung

- 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

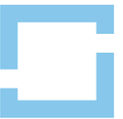
- Ja

Zubehör Artikel

- Optional

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm



05-34172 Blindrosette



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Edelstahl

Schlüssellochung

- ungelocht

Oberfläche

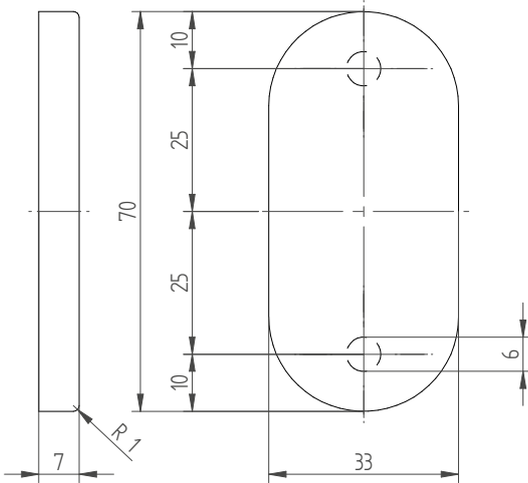
- matt:
gebürstet, verchromt

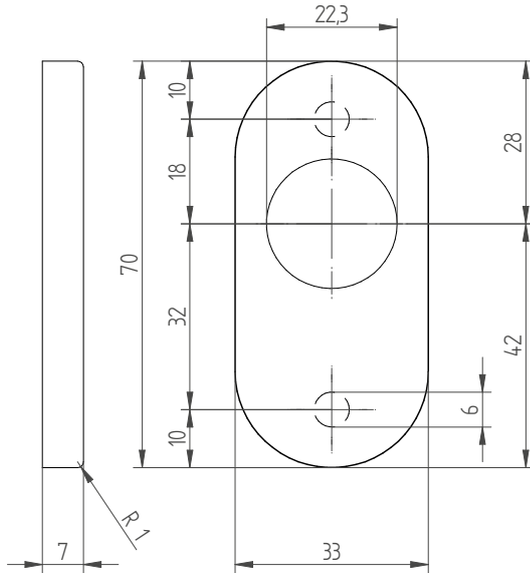
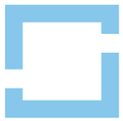
Befestigung

- unsichtbar

Art

- Einzel





05-34176 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Edelstahl

Schlüsselochung

- Rundzylinder

Oberfläche

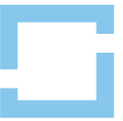
- matt:
gebürstet, verchromt

Befestigung

- unsichtbar

Art

- Einzel



05-34178 Schlüsselrosette



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Edelstahl

Schlüssellochung

- Profilzylinder

Oberfläche

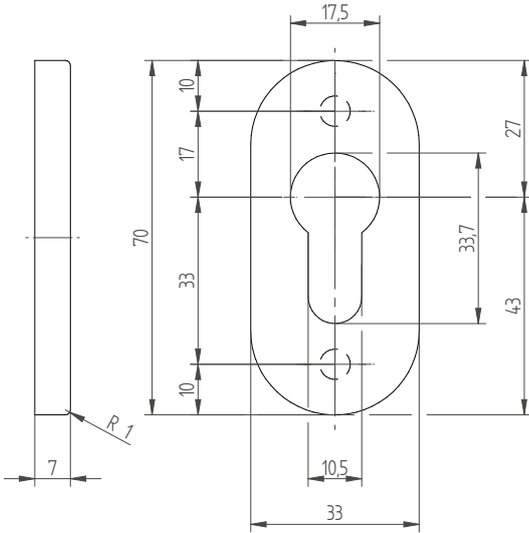
- matt:
gebürstet

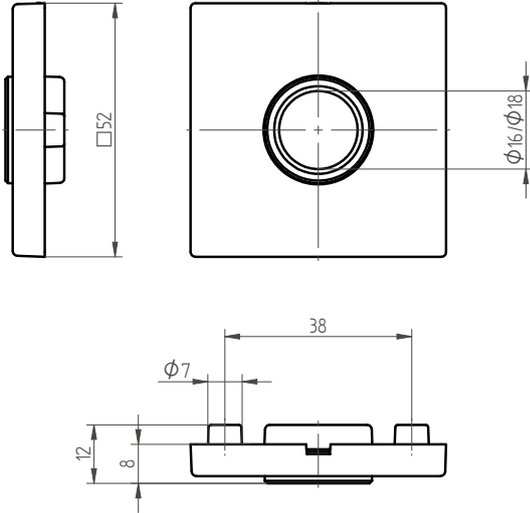
Befestigung

- unsichtbar

Art

- Einzel





34.180 Drückerrosette

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

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

Art

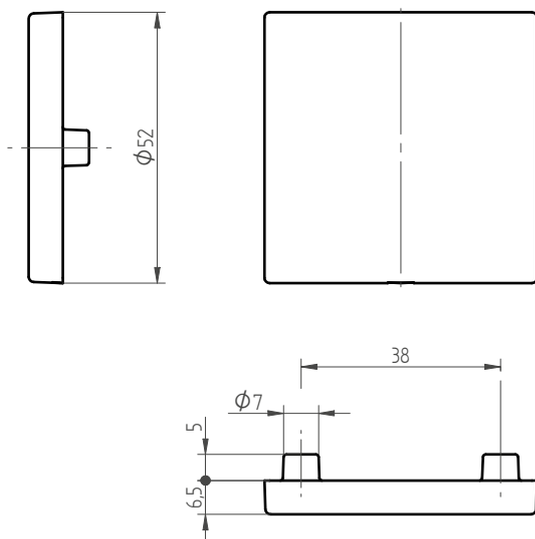
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

Zubehör Artikel

- Optional

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm



34.182 Blindrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

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

Art

- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

Zubehör Artikel

- Optional

Schlüssellochung

- ungelocht



34.185 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

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

Art

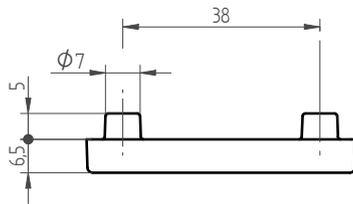
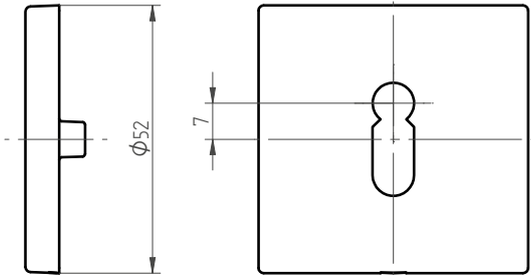
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

Schlüssellochung

- Buntbart

Zubehör Artikel

- Optional



34.186 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Art

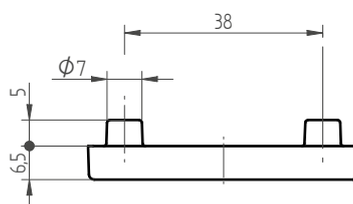
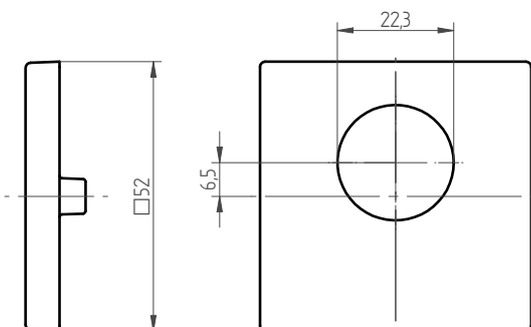
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

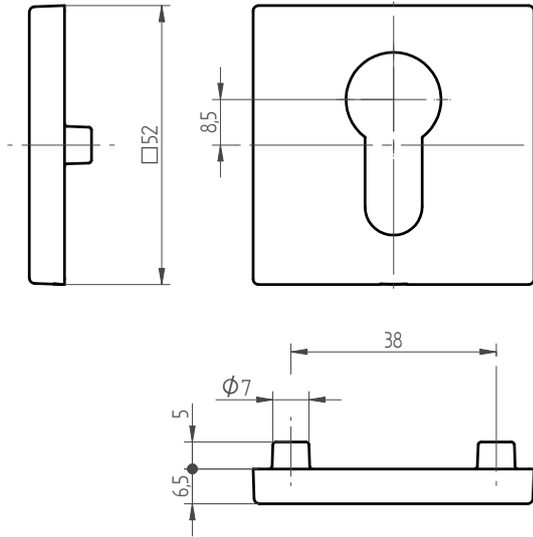
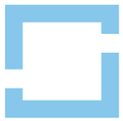
Schlüssellochung

- Rundzylinder

Zubehör Artikel

- Optional





34.188 Schlüsselrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

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

Art

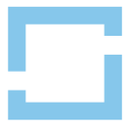
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

Schlüssellochung

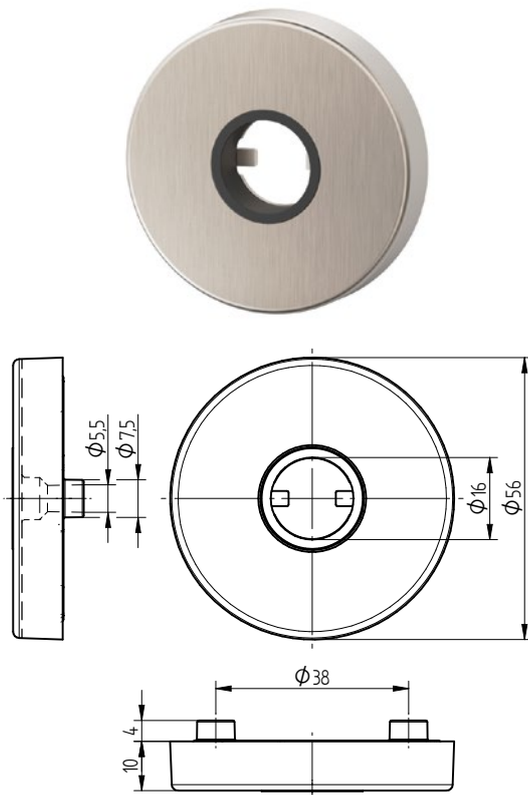
- Profilzylinder

Zubehör Artikel

- Optional



34.260 Drückerrosette mit Rückholfeder



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

Drückerführung **Gleitlager**

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Drückerführung

Durchmesser

- 16 mm

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Befestigung

- unsichtbar

Art

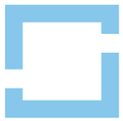
- Lochteil drehbar fest
auf Rosette

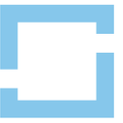
Hochhaltefeder

- Ja

Zubehör Artikel

- Optional





ÜBERSICHT

34 SICHERHEITSROSETTEN



34.100



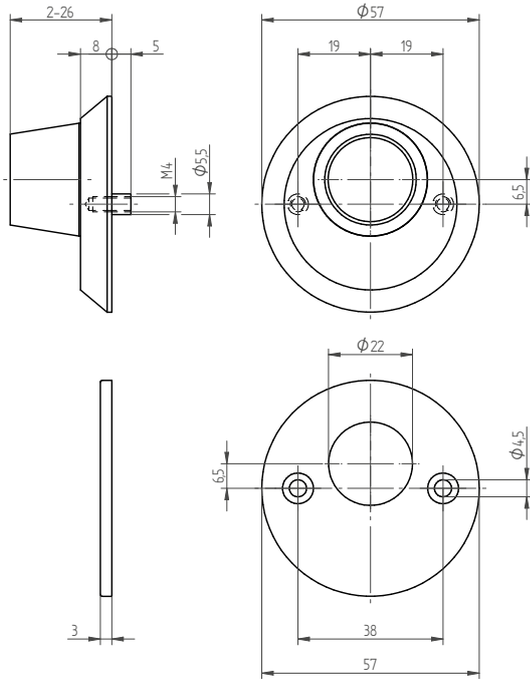
34.101



34.105



34.108



34.100 Sicherheitsrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

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

Art

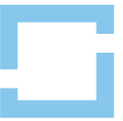
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

Schutzeinsatz

- blind
- 34.055

Schlüssellochung

- Rundzylinder

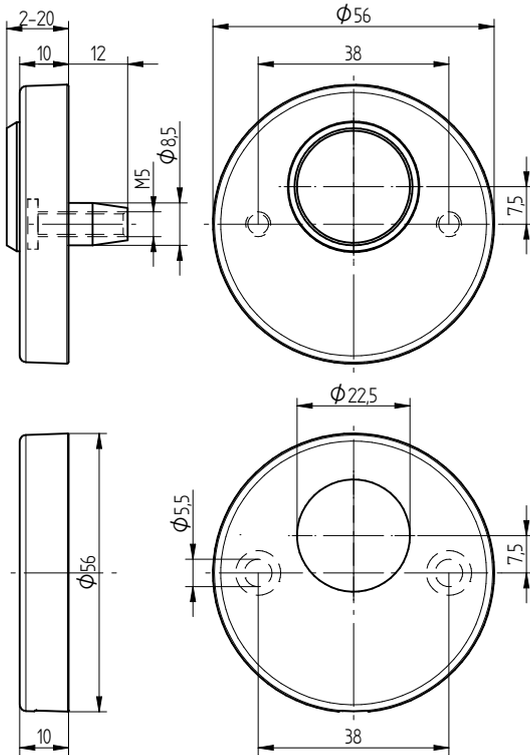


34.101 Sicherheitsrosette

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

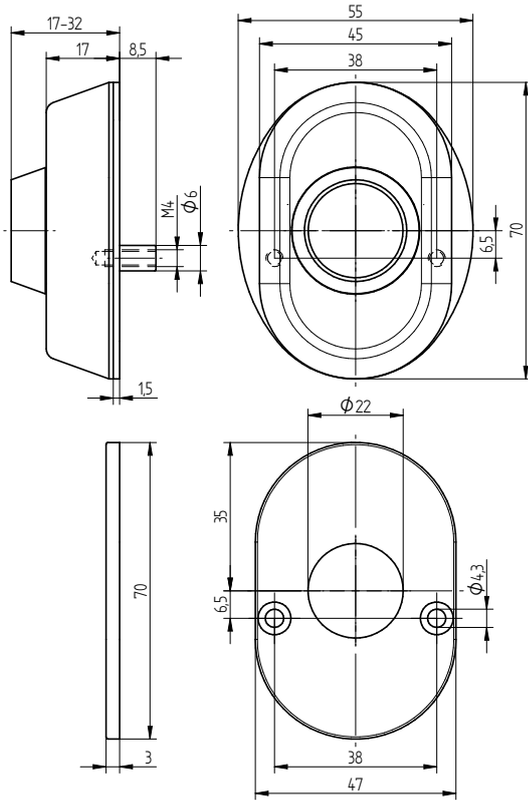
- Rosettenpaar

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

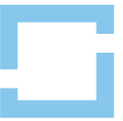
- Rundzylinder

Zubehör Artikel

- Abdeckplatte
902400010

Befestigung

- sichtbar



34.108 Sicherheitsrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

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

Art

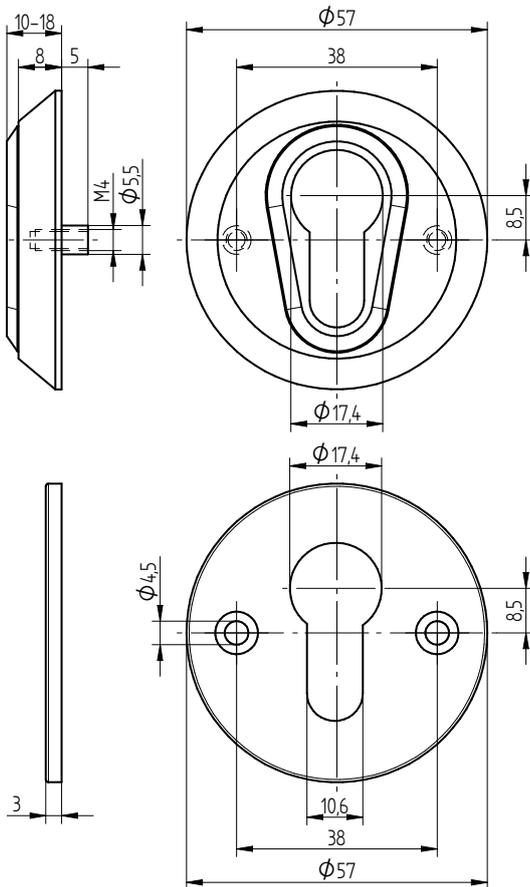
- Innenrosette
- Rosettenpaar
- Aussenrosette

Schlüssellochung

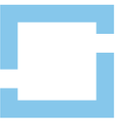
- Profilzylinder

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

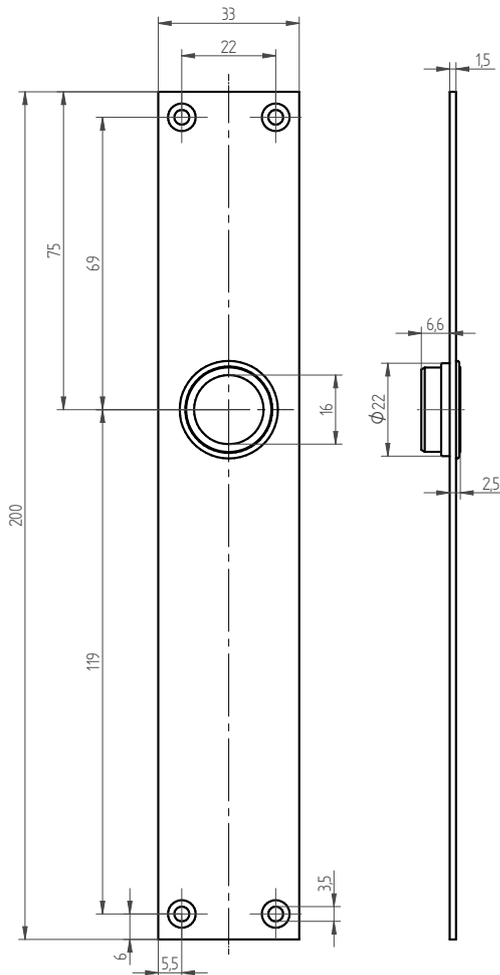
- matt:
vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

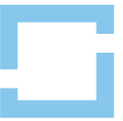
Schlüssellochung

- 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

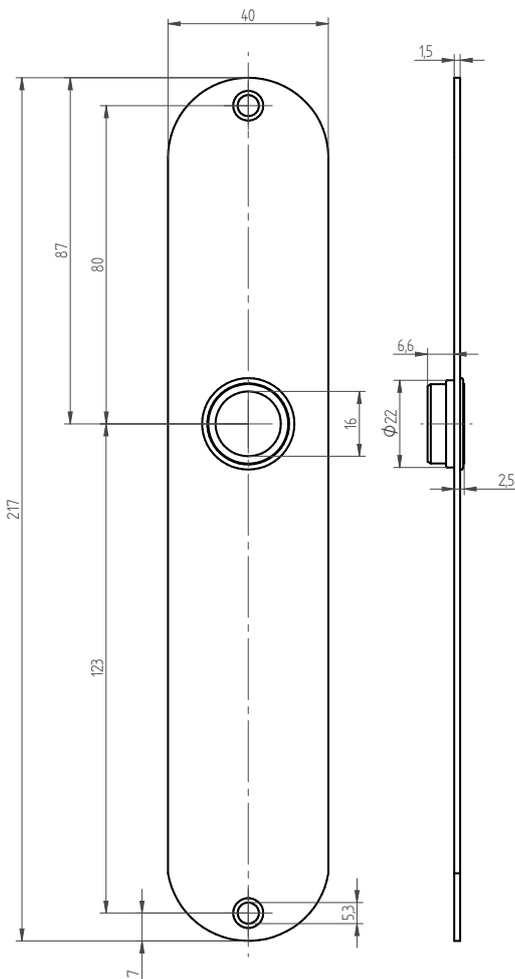
Schlüssellochung

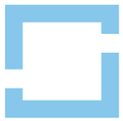
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

Drückerführung

Durchmesser

- 16 mm





35.046 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Oberfläche

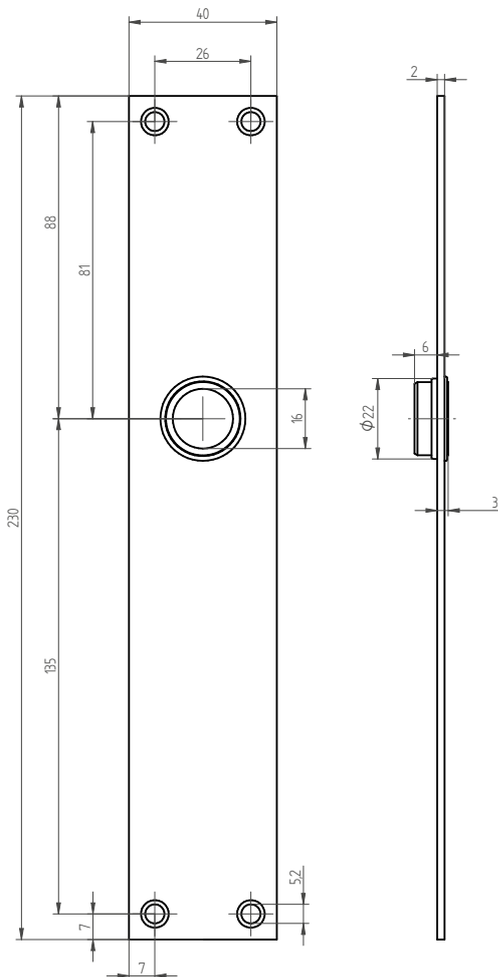
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

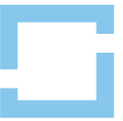
Schlüssellochung

- 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

Werkstoff
▪ Messing

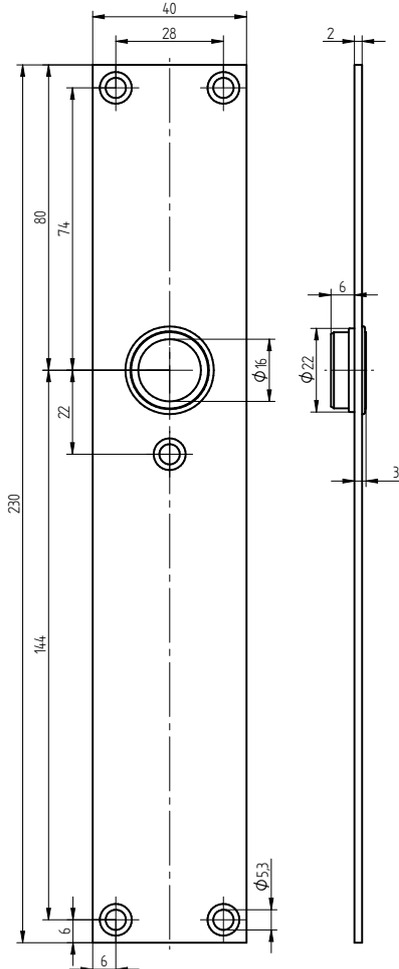
Schlüssellochung
▪ Rundzylinder

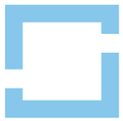
Oberfläche
▪ matt:
vernickelt: 78 mm

**Drückerführung
Durchmesser**
▪ 16 mm

Entfernung
▪ 78 mm

Art
▪ Innenschild





35.046.5 Langschild für Fluchtweg



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Schlüssellochung

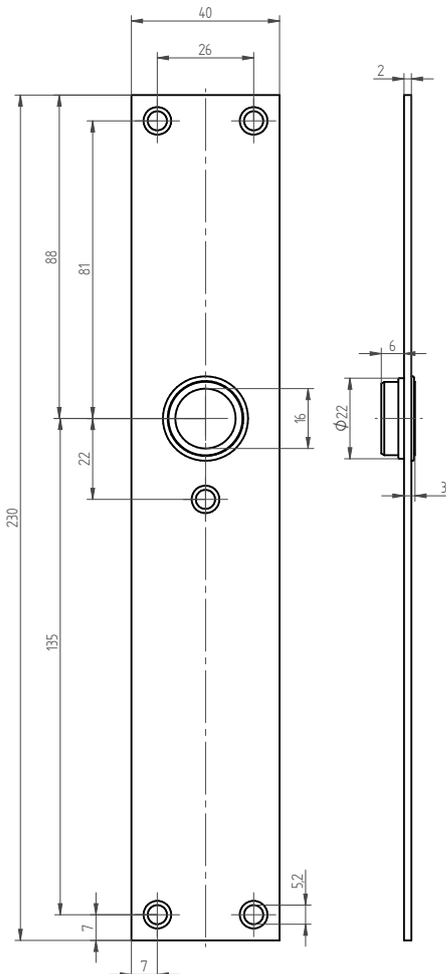
- Ungelocht
- Rundzylinder

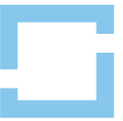
Oberfläche

- 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

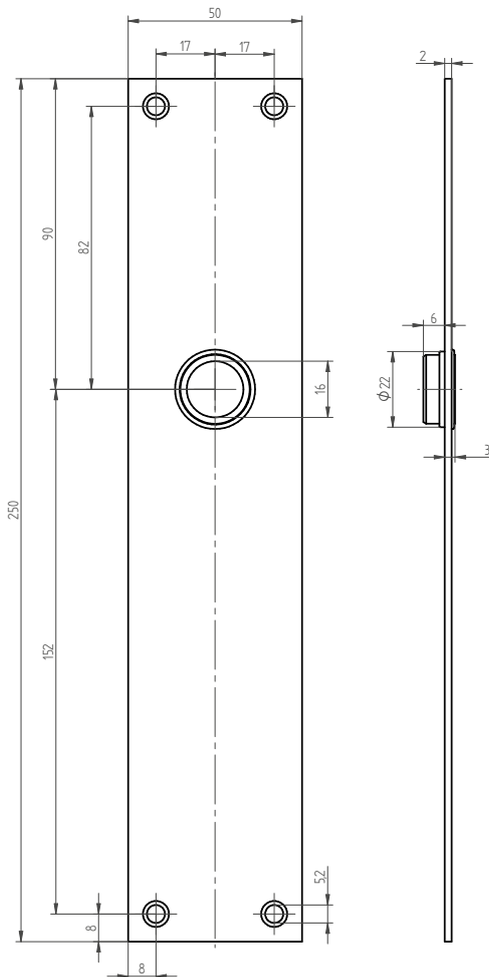
Schlüssellochung

- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

Drückerführung

Durchmesser

- 16 mm





35.047.5 Langschild für Fluchtweg



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Schlüssellochung

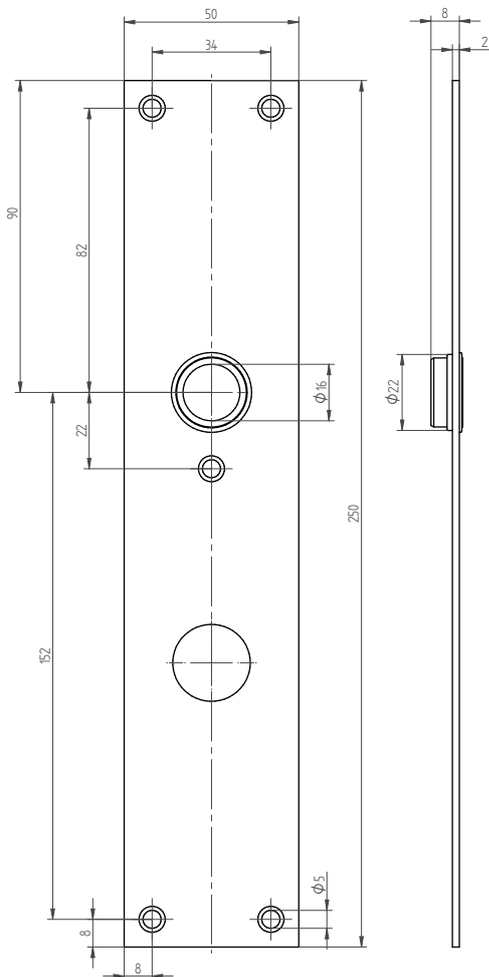
- Ungelocht
- Rundzylinder

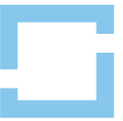
Oberfläche

- matt:
vernickelt

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





35.440 Langschild



Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 4

Drückerführung Gleitlager



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

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

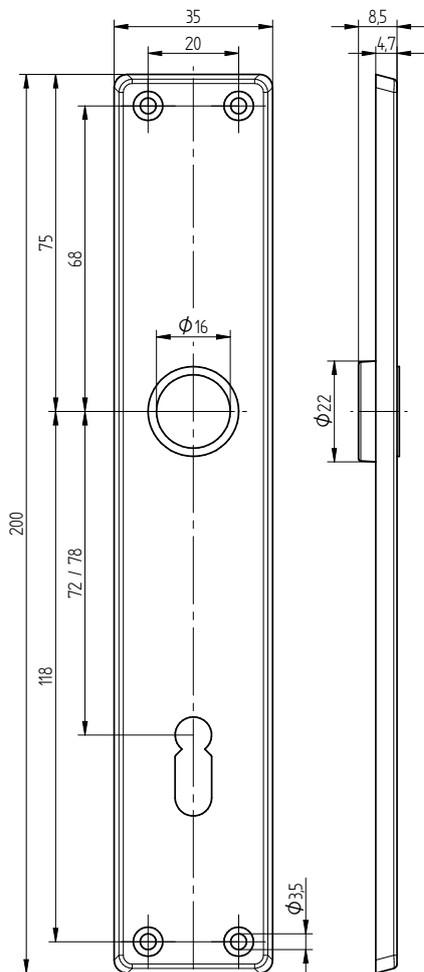
Schlüssellochung

- 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

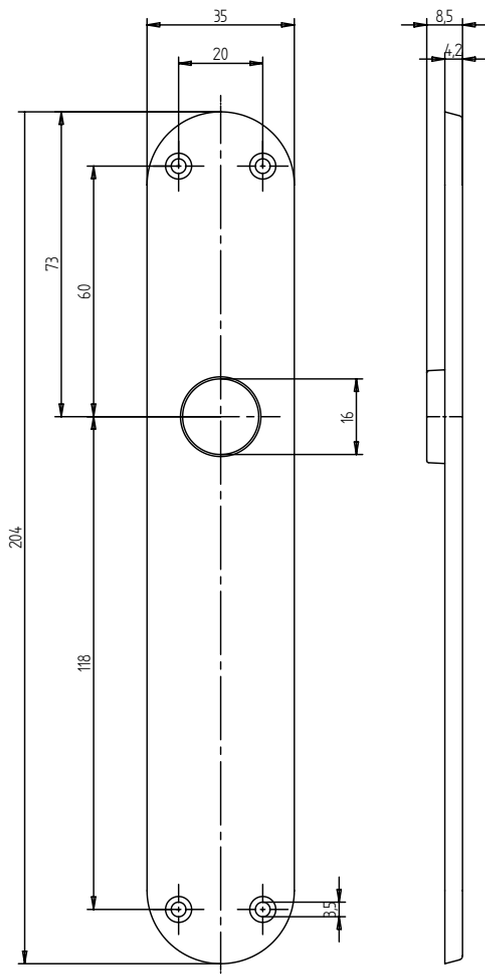
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

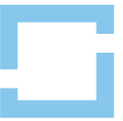
Oberfläche

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

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





35.450 Langschild

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

Drückerführung **Gleitlager**



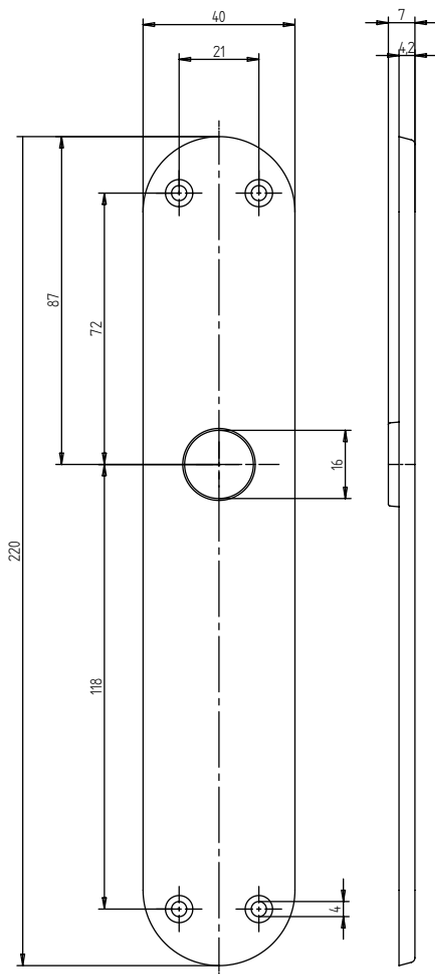
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

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

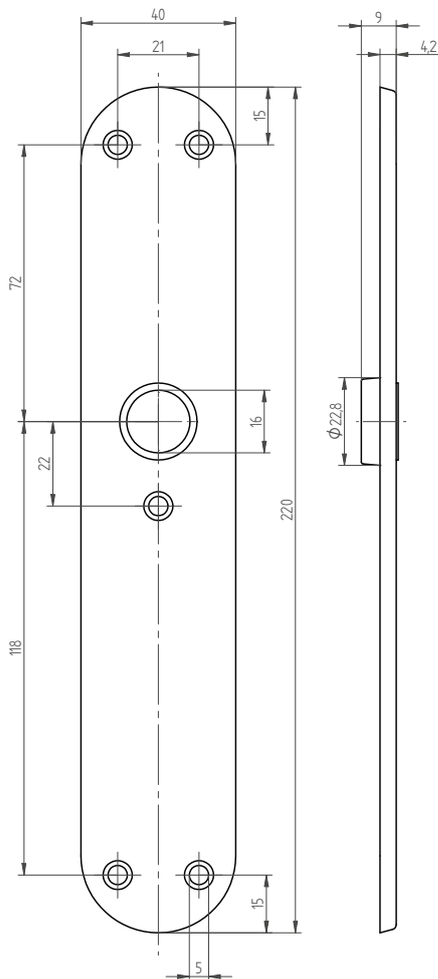
- Ungelocht
- Rundzylinder

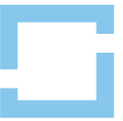
Oberfläche

- 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

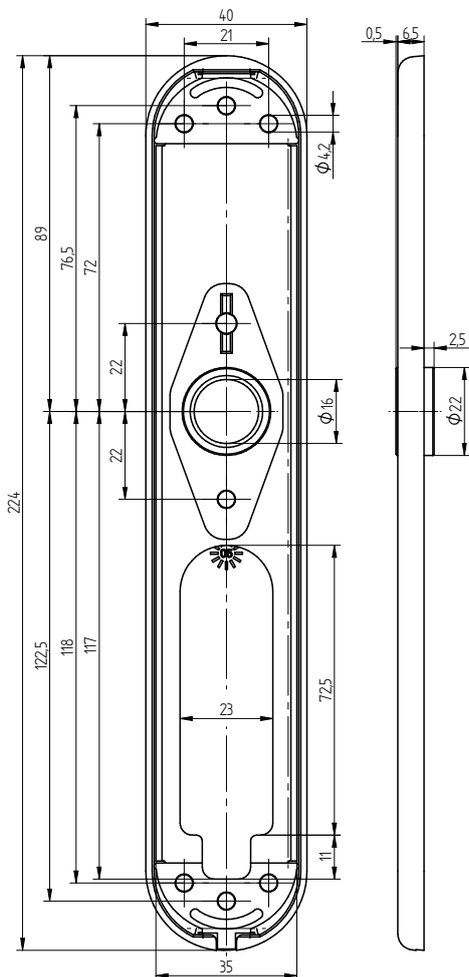
Schlüssellochung

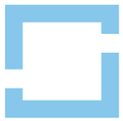
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

Drückerführung

Durchmesser

- 16 mm





35.455 Langschild

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

Drückerführung **Gleitlager**



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

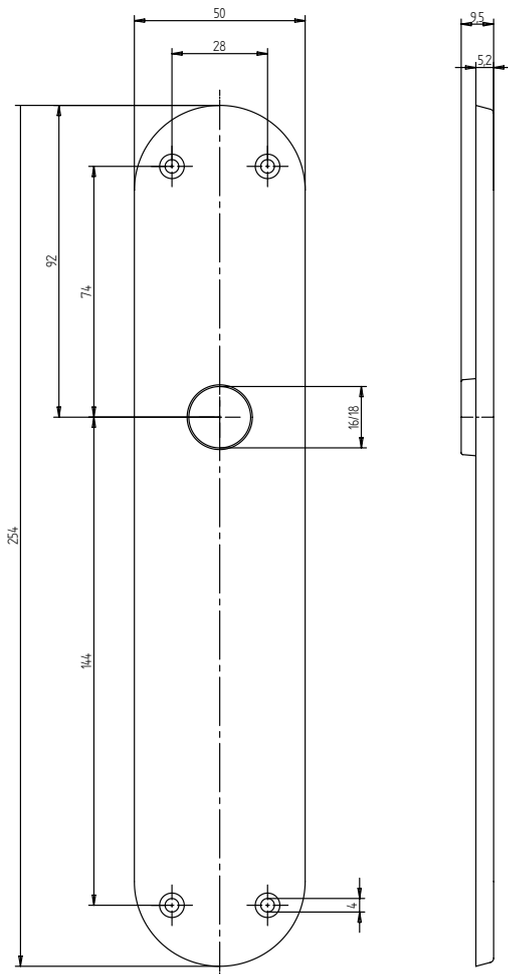
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

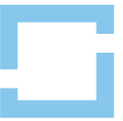
Schlüssellochung

- 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

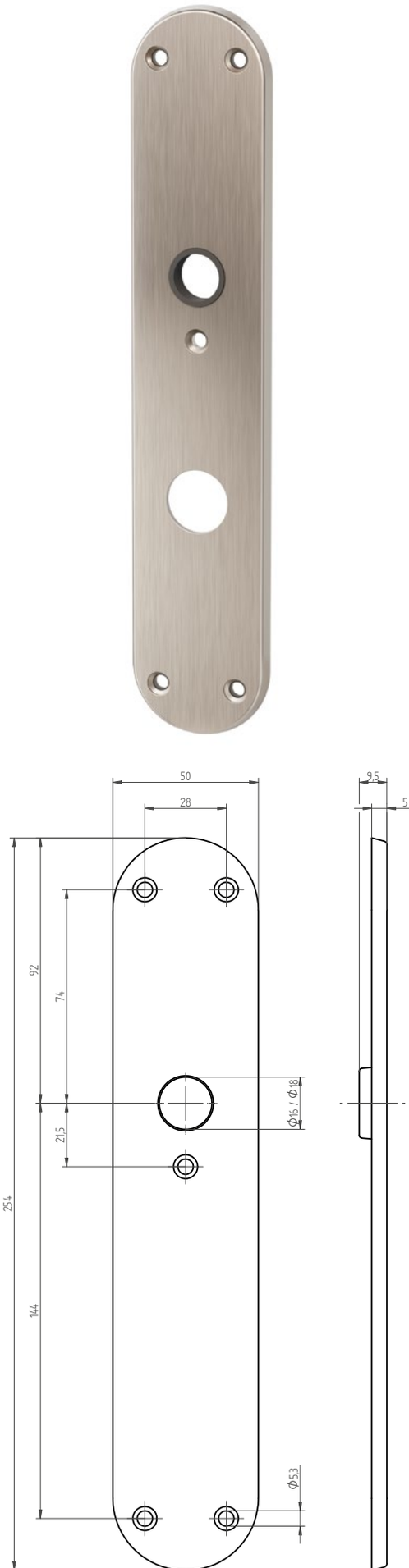
Entfernung
• 78 mm
• 94 mm

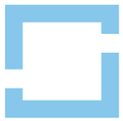
Oberfläche
• matt:
verchromt: 78 mm,
vernickelt: 78 mm,
vernickelt: 94 mm
• poliert:
verchromt: 78 mm,
vergoldet: 78 mm

Schlüssellochung
• Ungelocht
• Rundzylinder

**Drückerführung
Durchmesser**
• 16 mm

Art
• Innenschild





35.460 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Schlüssellochung

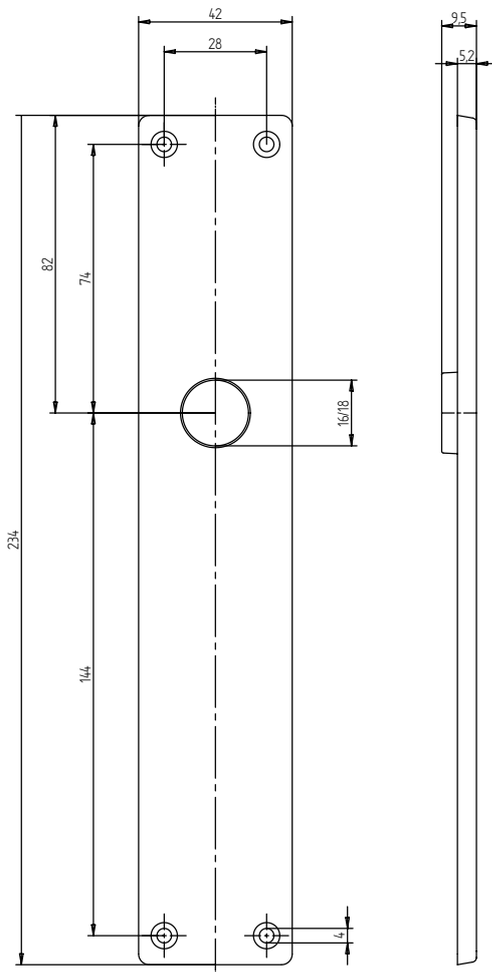
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

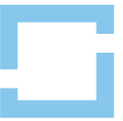
Oberfläche

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

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

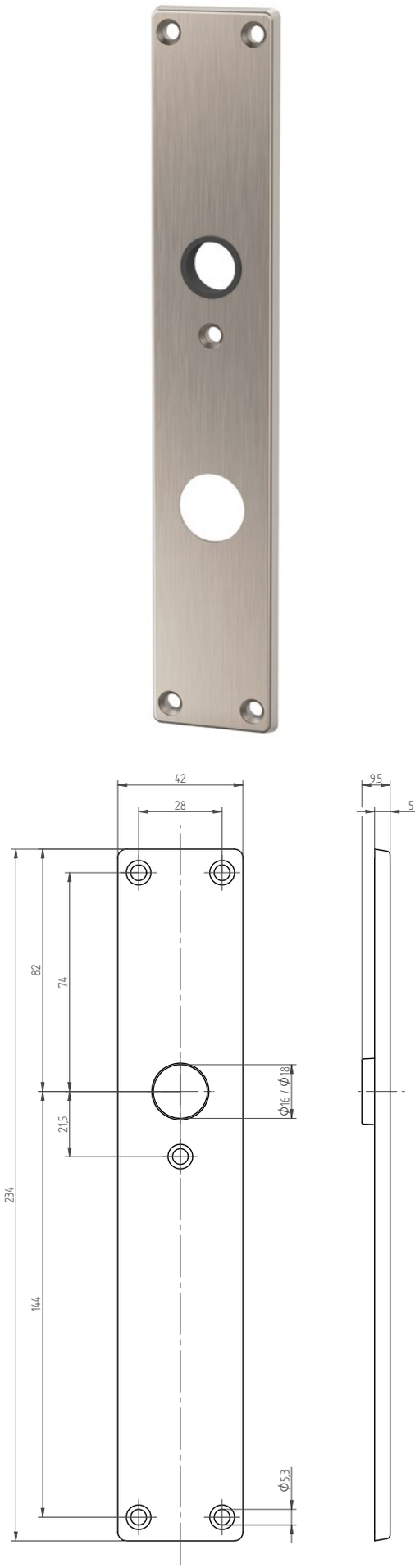
Entfernung
▪ 74 mm
▪ 78 mm
▪ 94 mm

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

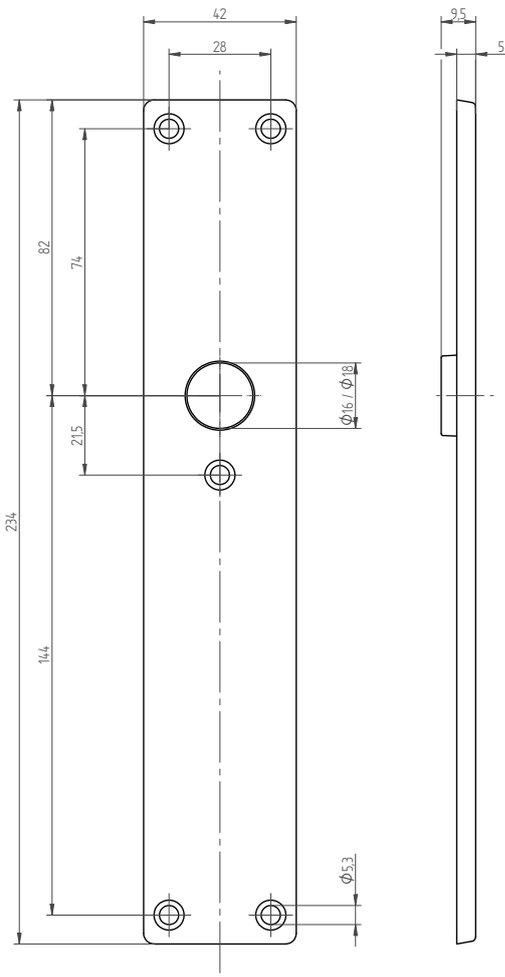
- 16 mm

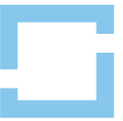
Entfernung

- 72 mm
- 78 mm

Art

- Innenschild





35.462 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906 4

Drückerführung Gleitlager



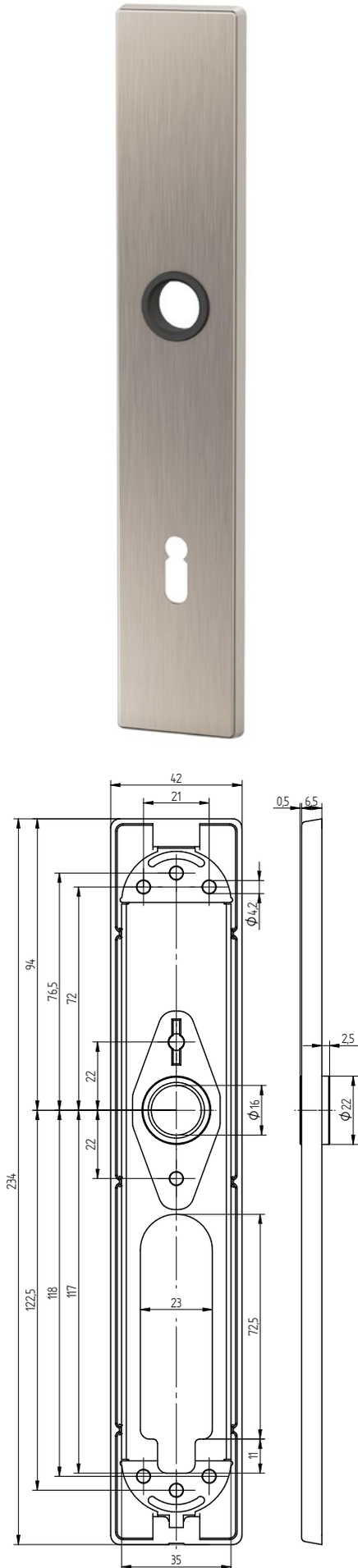
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
▪ Zink

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

Schlüssellochung
▪ KEK
▪ Buntbart
▪ Ungelocht
▪ Rundzylinder
▪ Profilzylinder

**Drückerführung
Durchmesser**
▪ 16 mm





35.465 Langschild

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

Drückerführung **Gleitlager**



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

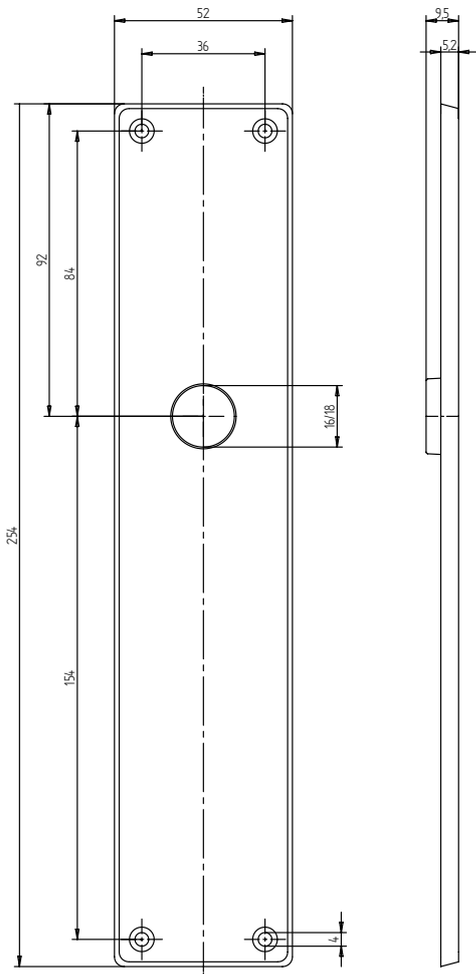
- matt:
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:
vernickelt

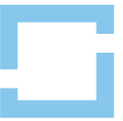
Schlüssellochung

- 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

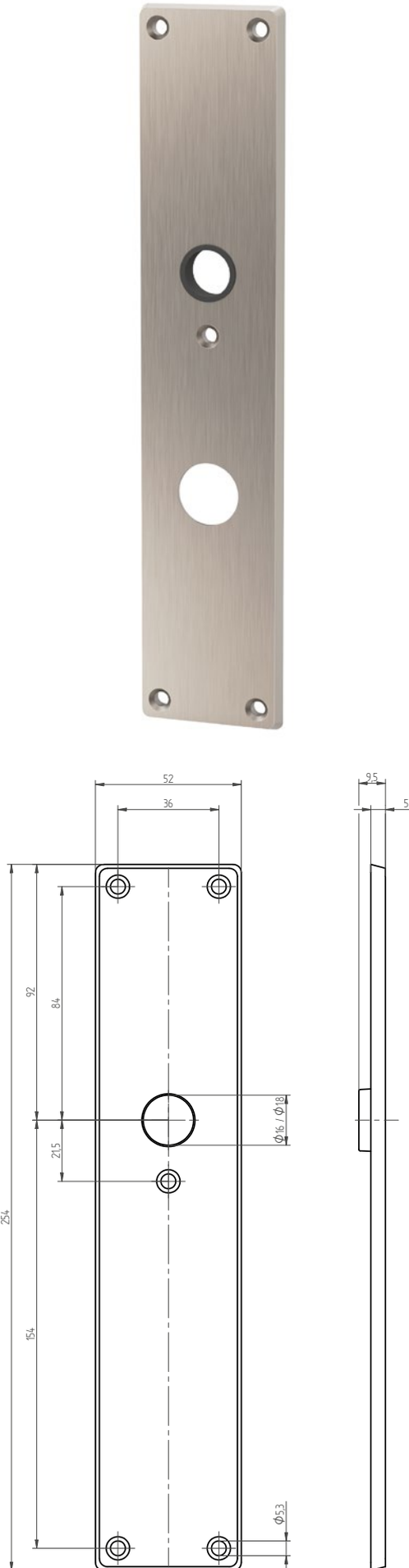
- Ungelocht
- Rundzylinder

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

Art

- Innenschild





35.470 Langschild

Benutzungs-/Gebrauchskategorie nach EN 1906

4

Drückerführung

Gleitlager



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Schlüssellochung

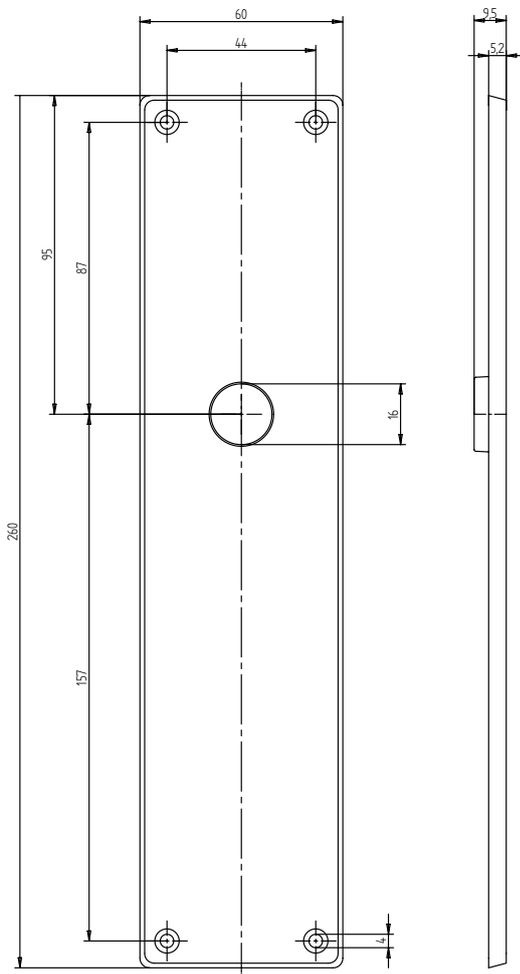
- Buntbart
- Ungelocht
- Rundzylinder
- Profilzylinder

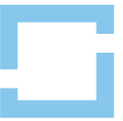
Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:
vernickelt

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





ÜBERSICHT

35 SICHERHEITSLANGSCHILDER



35.480



35.484



35.485



35.486



35.487



35.488



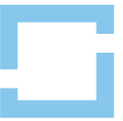
35.490



35.495



35.498



35.484 Sicherheitslangschild



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

Drückerführung **Gleitlager**

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Schlüssellochung

- Ungelocht
- Rundzylinder

Oberfläche

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

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

Art

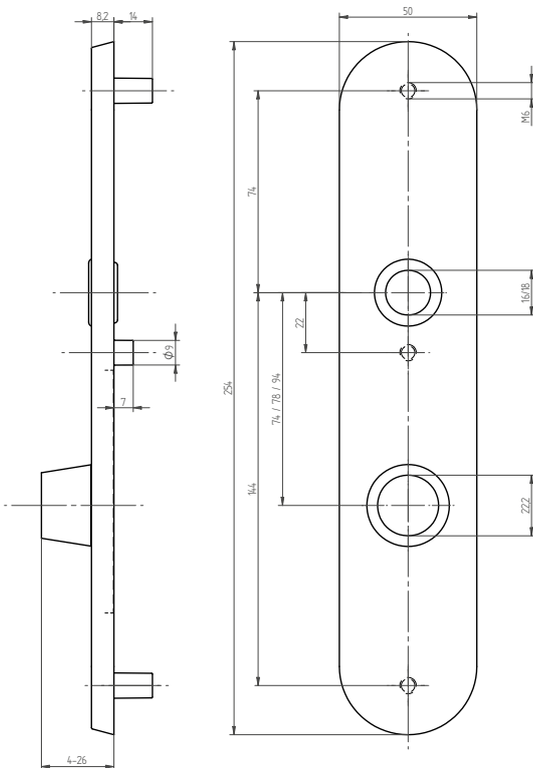
- Garnitur

Entfernung

- 74 mm
- 78 mm
- 94 mm

Schutzeinsatz

- ohne
- 34.055
- 34.060





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

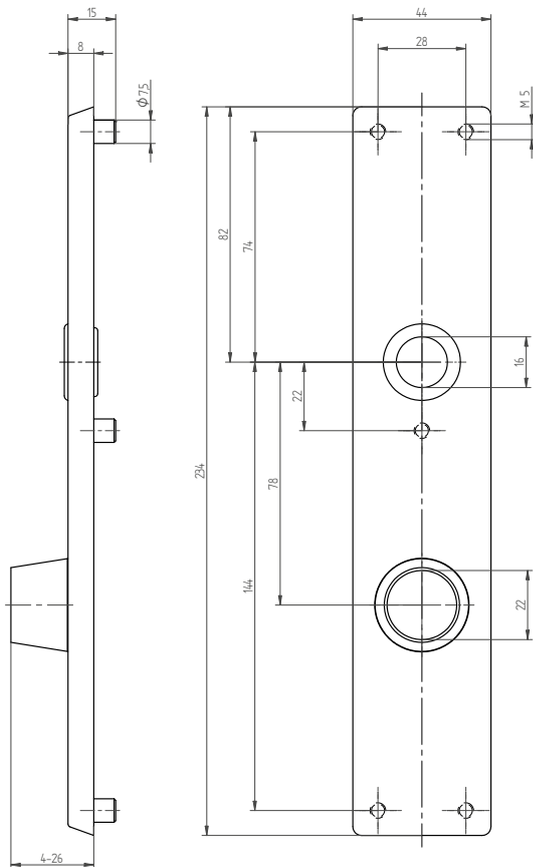
- Garnitur

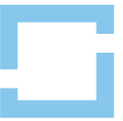
Schutzeinsatz

- 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

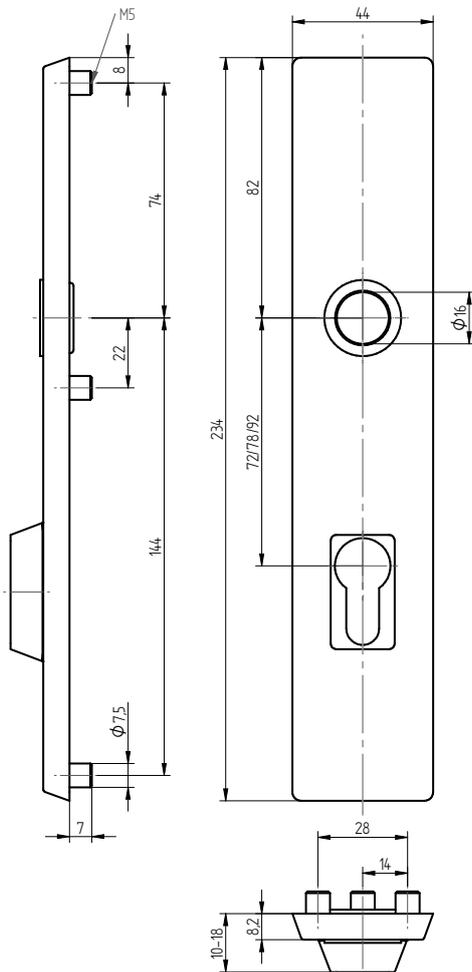
- Garnitur

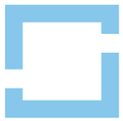
Entfernung

- 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

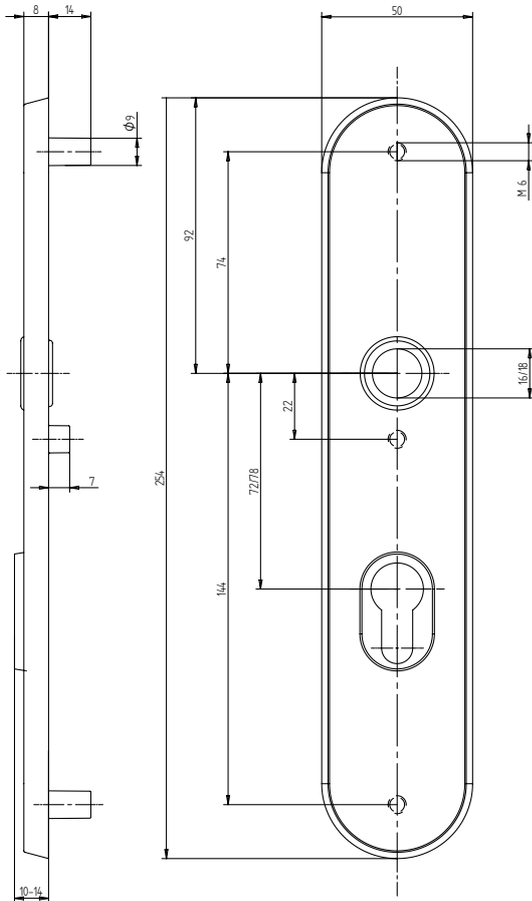
- Garnitur

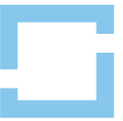
Schutzeinsatz

- 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

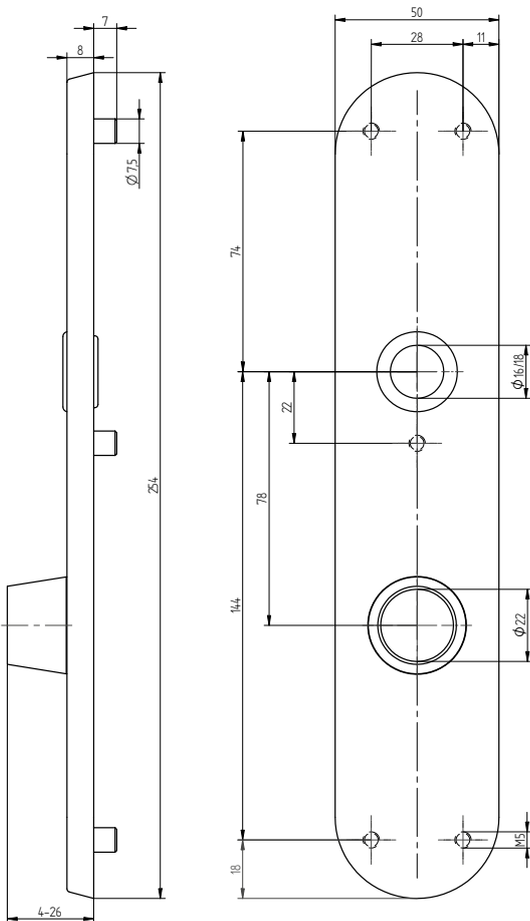
- Garnitur

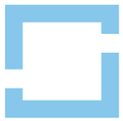
Schutzinsatz

- 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

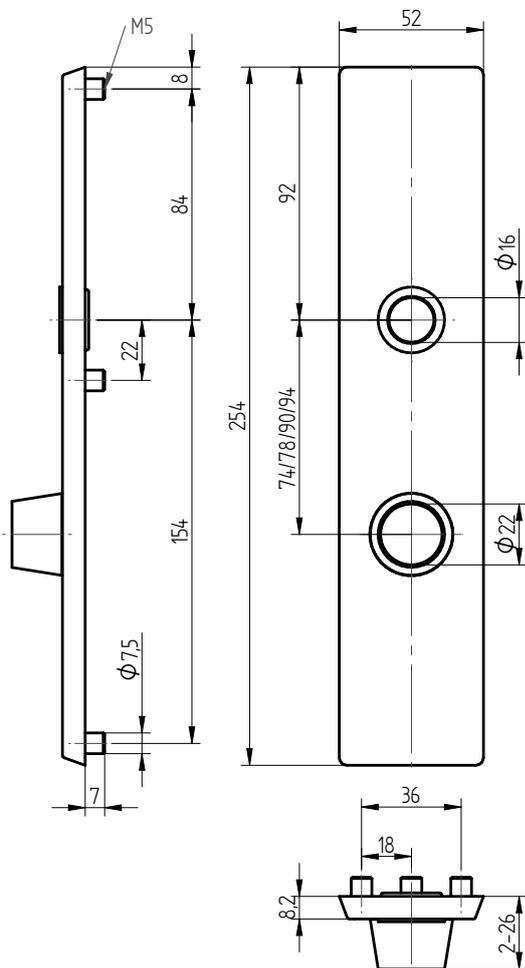
- 16 mm

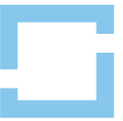
Art

- 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

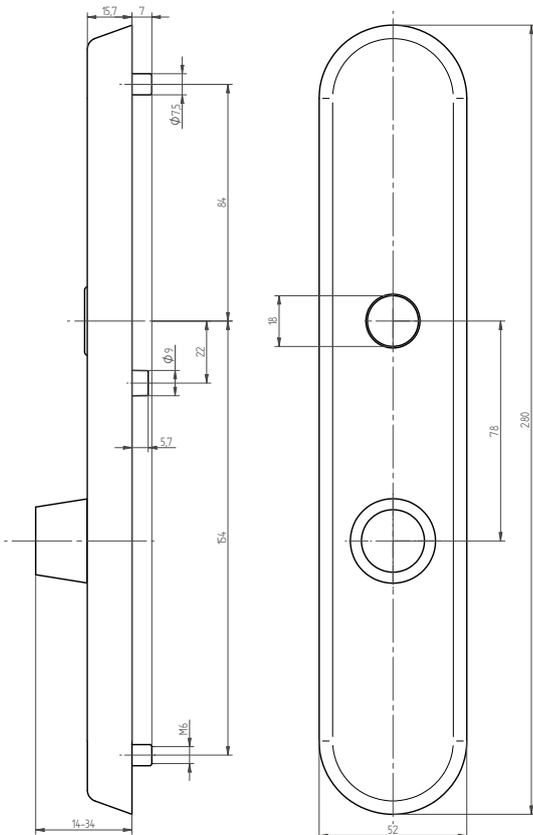
- Garnitur

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

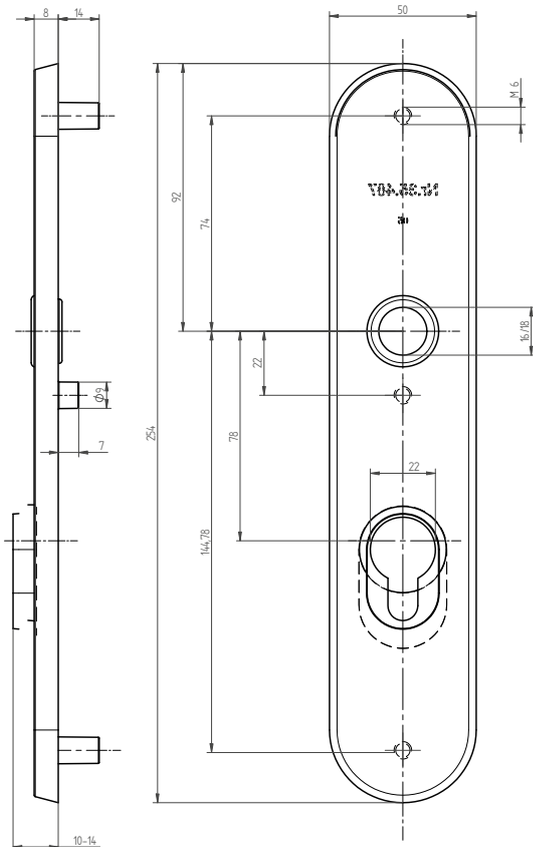
- Garnitur

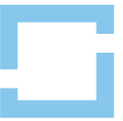
Entfernung

- 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



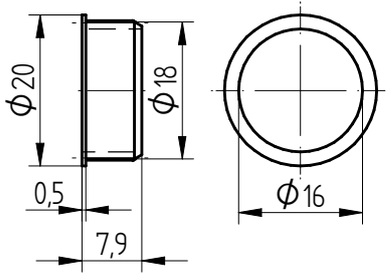
34.058



34.059



34.060



34.040 Gleitlager

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

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

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Kunststoff

Grundfarbe
• schwarz

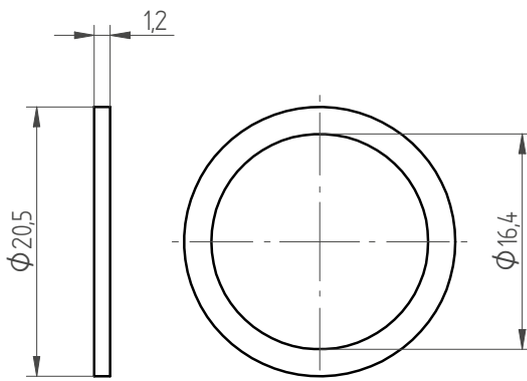
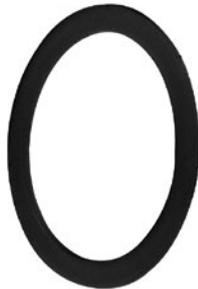
34.047 Zwischenring

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

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Kunststoff

Grundfarbe
• neutral
• schwarz





34.049 Gleitlager

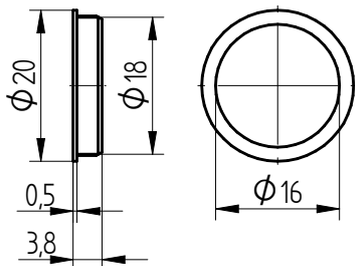
Drückerführung Durchmesser 16 mm

Einsteckdurchmesser 18 mm

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Kunststoff

Grundfarbe
• schwarz



34.050 Schutzeinsatz

Zu Schild 35.480

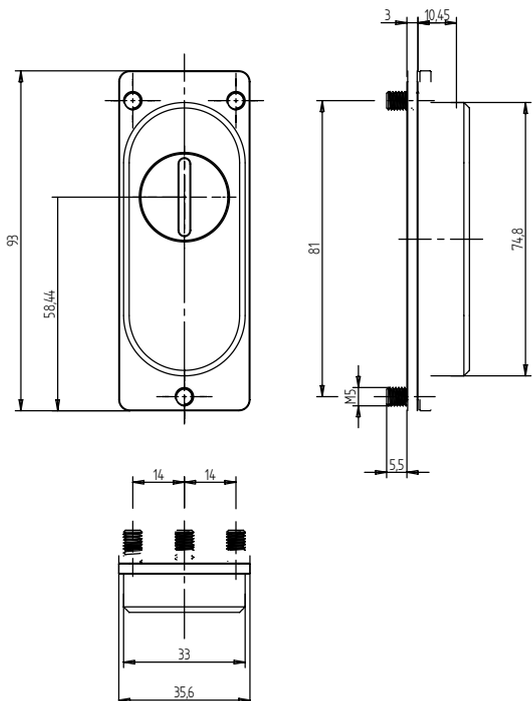
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

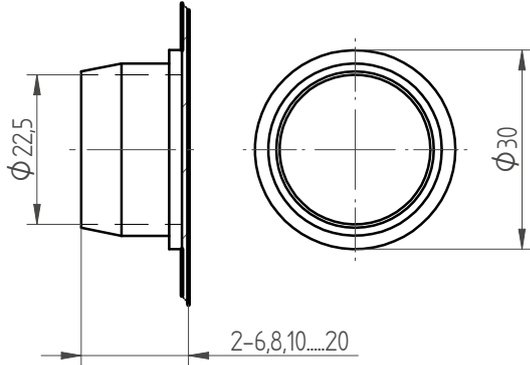
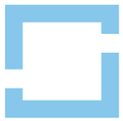
Werkstoff
• Edelstahl

Schlüssellochung
• Rundzylinder

Oberfläche
• matt:
gebürstet

**Vorstand
Schliesszylinder ab
Türe**
• 6 - 12 mm
• 12 - 18 mm





34.051 Schutzeinsatz

Zu Rosette

34.101

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Edelstahl

Oberfläche

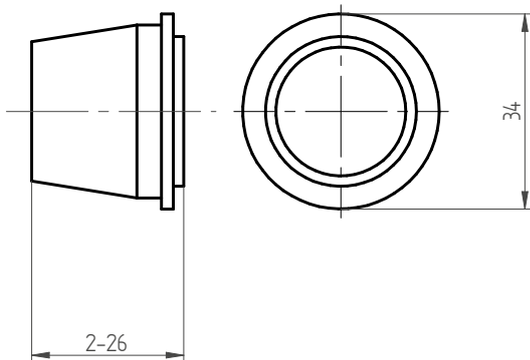
- matt

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

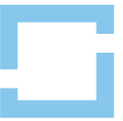
- matt:
gebürstet
- Messing poliert:
lackiert

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

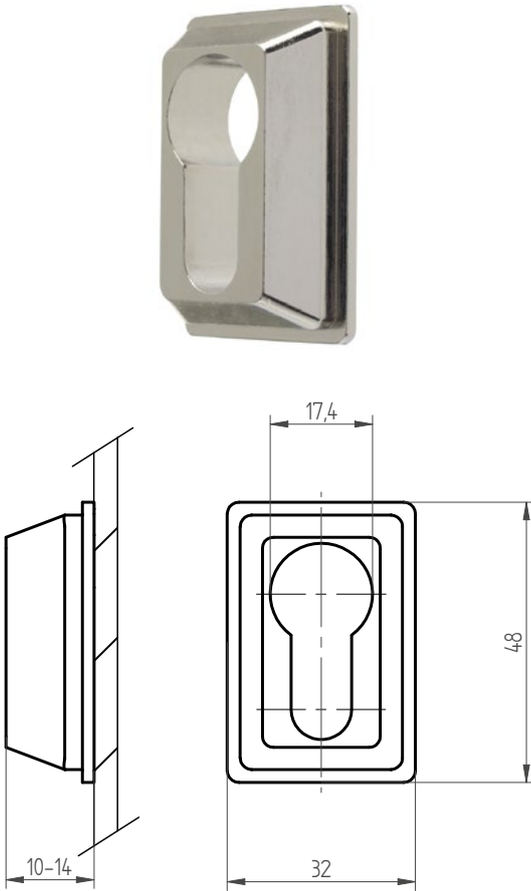
Schlüssellochung

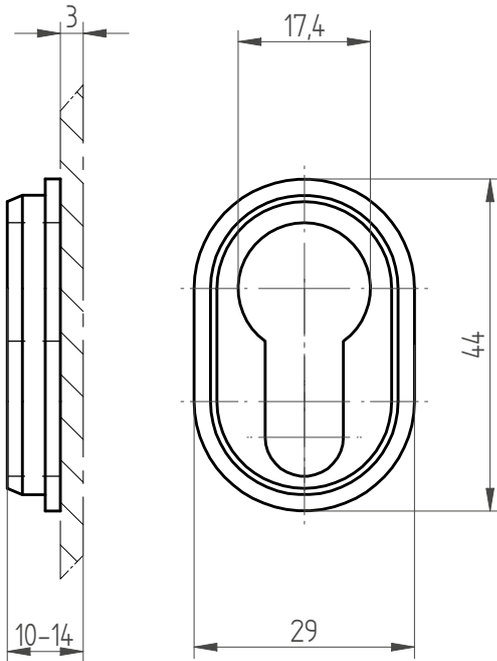
- Profilzylinder

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

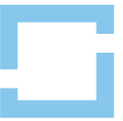
- Profilzylinder

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

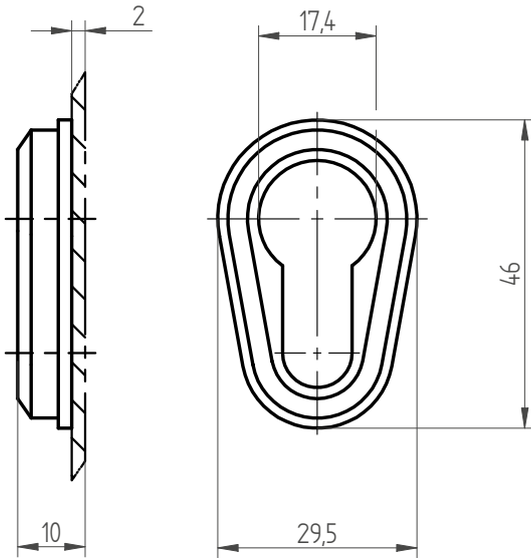
Schlüssellochung

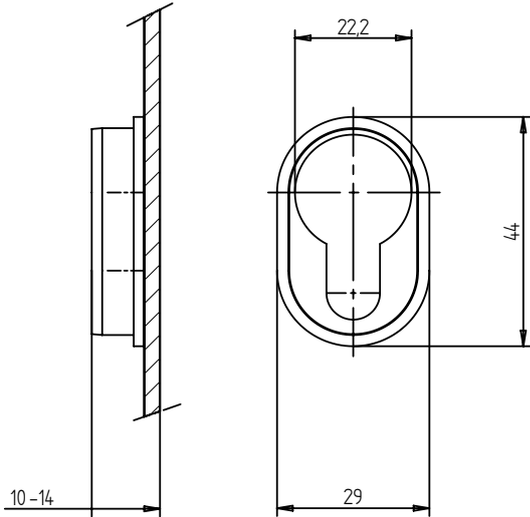
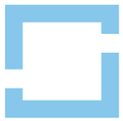
- Profilzylinder

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

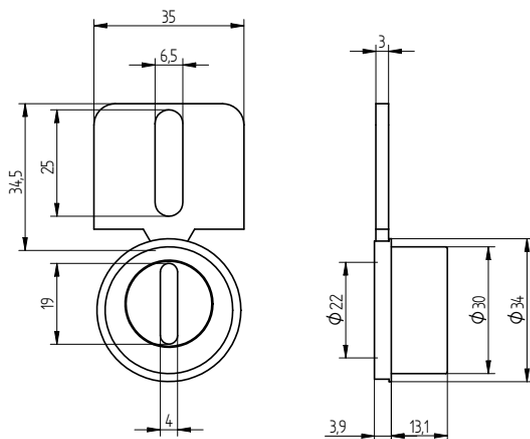
- KEK

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

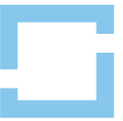
- Rundzylinder

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



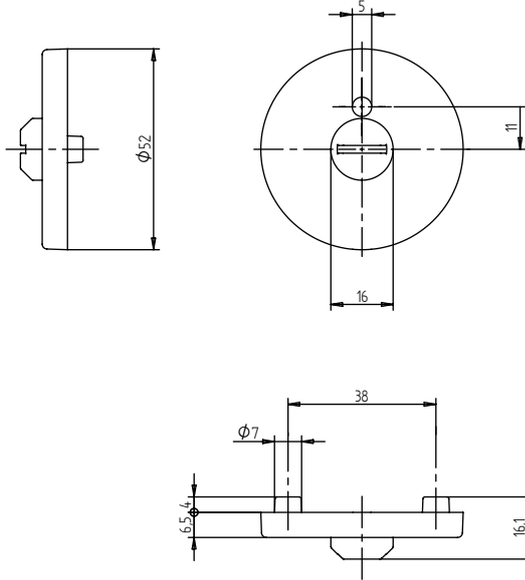
36.465



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

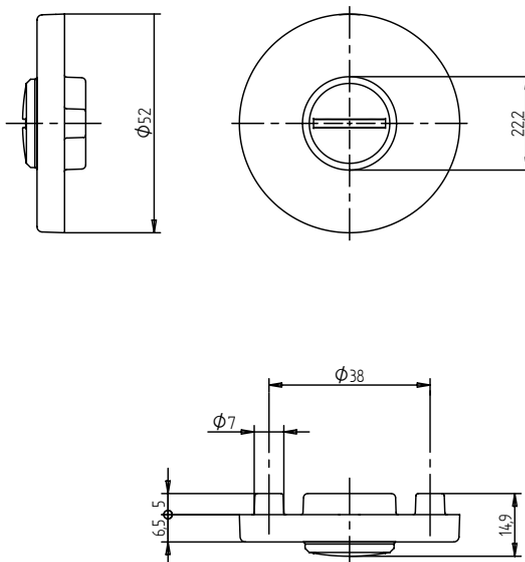
- Paar
- Innenrosette
- Aussenrosette

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

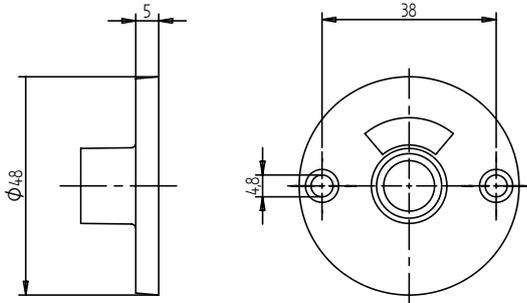
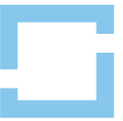
- Paar
- Innenrosette
- Aussenrosette

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

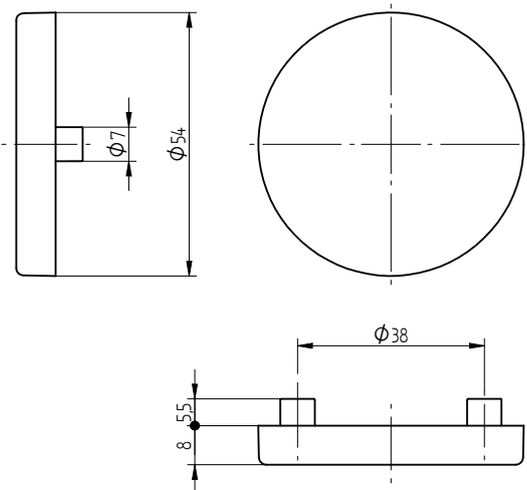
- Paar
- Innenrosette
- Aussenrosette

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

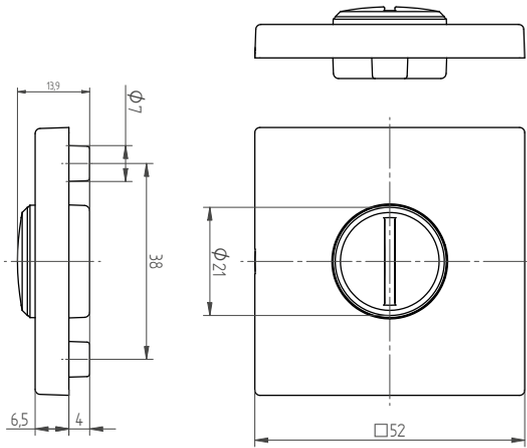
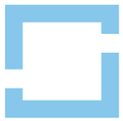
- Paar

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

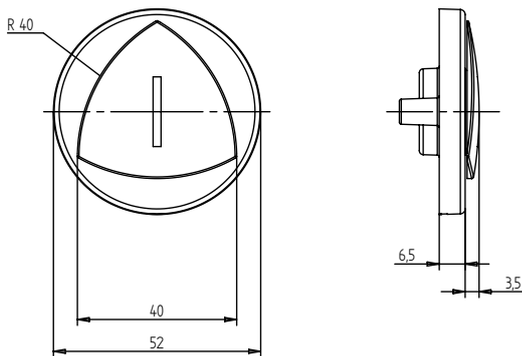
- Paar
- Innenrosette
- Aussenrosette

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

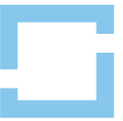
- Paar
- Innenrosette

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

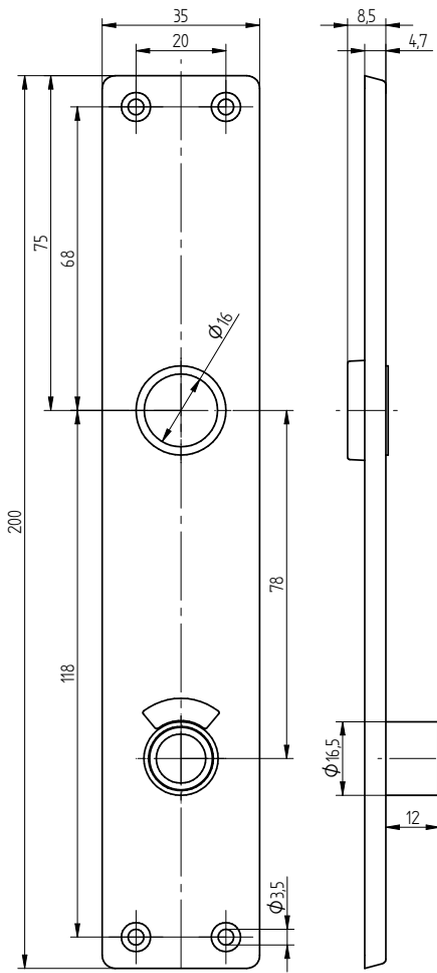
Drückerführung

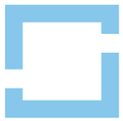
Durchmesser

- 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

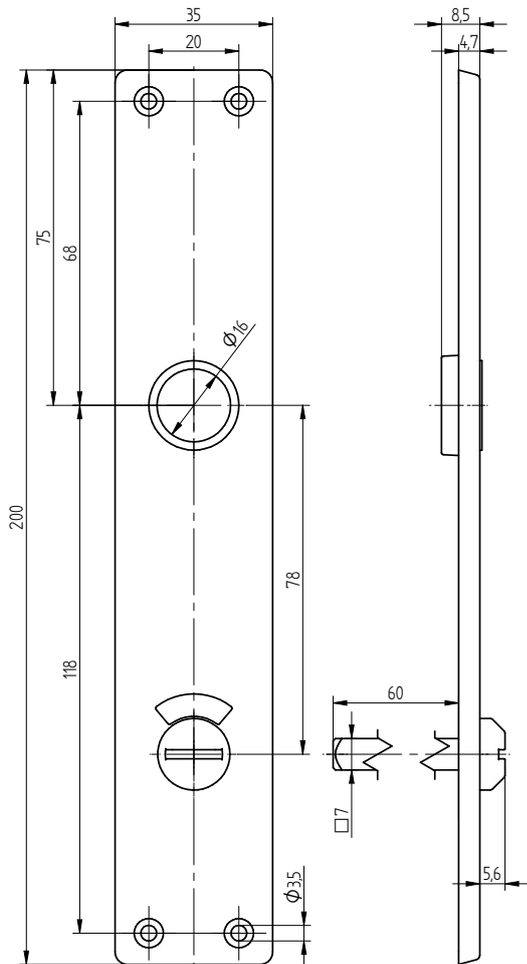
- 7 mm
- 8 mm

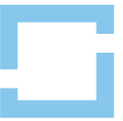
Schlüssellochung

- 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

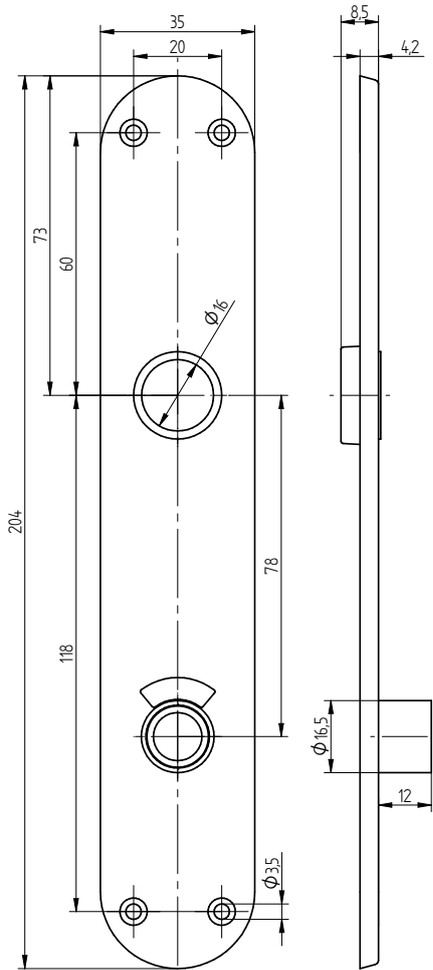
- 7 mm
- 8 mm

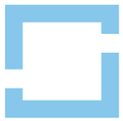
Drückerführung Durchmesser

- 16 mm

Anzeige

- rot / grün





36.445 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Ausführung

- Paar

Oberfläche

- matt:
• vernickelt

Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

Vierkant

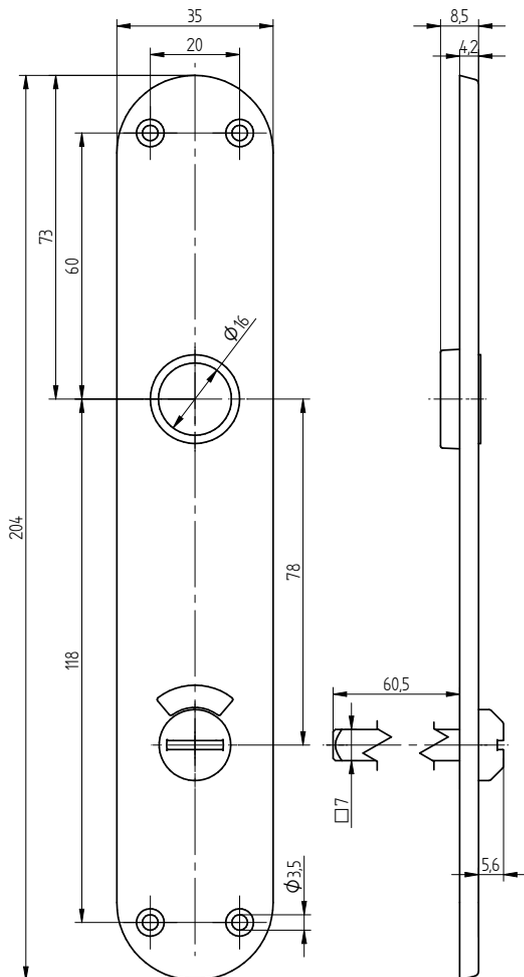
- 7 mm

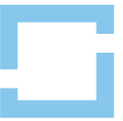
Drückerführung Durchmesser

- 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

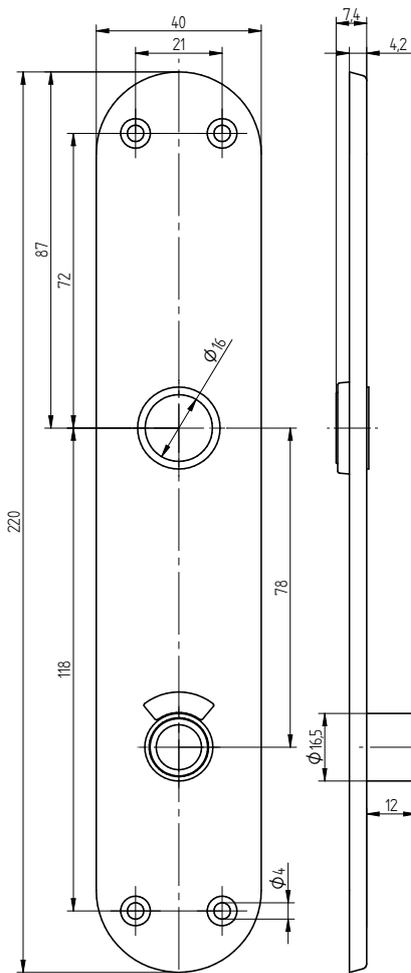
Schlüssellochung

- WC Hülse mit
Vierkant

Drückerführung

Durchmesser

- 16 mm





36.450 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Anzeige

- keine
- rot / grün

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Ausführung

- Paar
- Innenschild
- Aussenschild

Vierkant

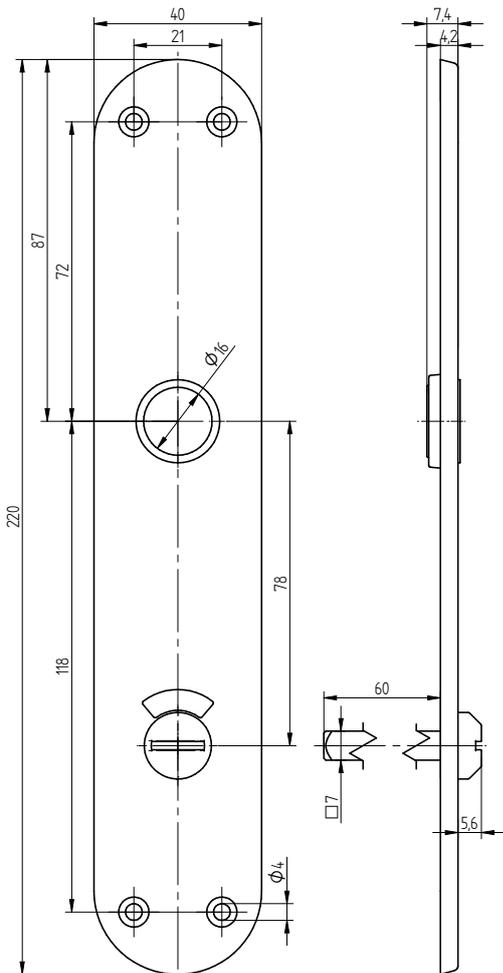
- 7 mm
- 8 mm

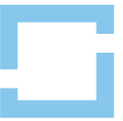
Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





36.452 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Zink

Anzeige
• keine

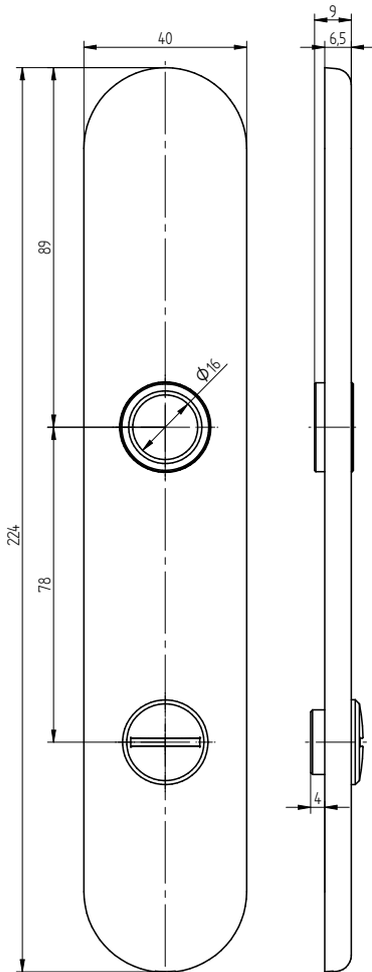
Oberfläche
• matt:
verchromt, vernickelt
• poliert:
verchromt, vernickelt

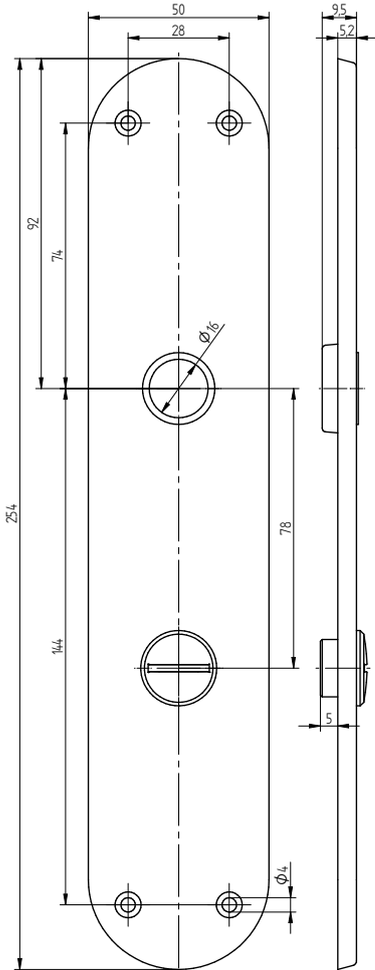
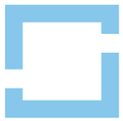
Ausführung
• Paar

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

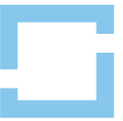
- 7 mm
- 8 mm

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

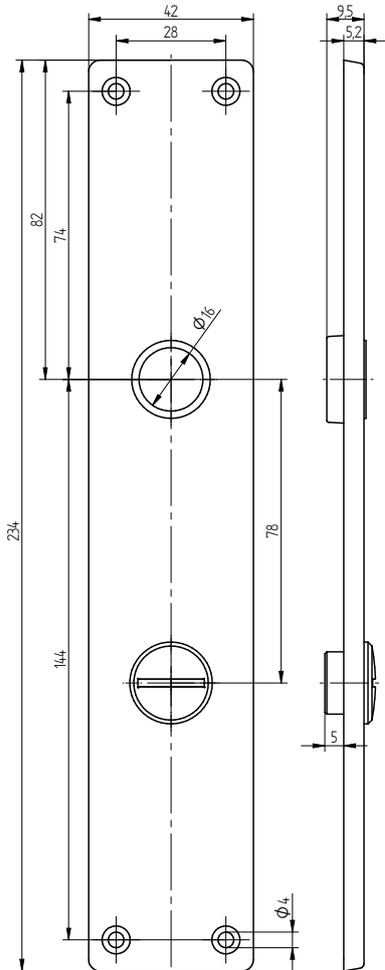
- WC Münzschlitz

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

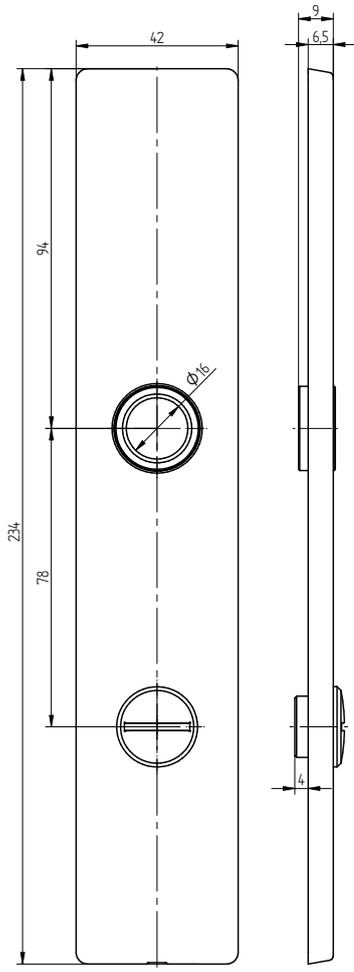
- WC Münzschlitz

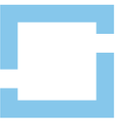
Vierkant

- 7 mm
- 8 mm

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm





36.465 WC Langschildpaar

Drückerführung

Gleitlager

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Zink

Ausführung
• Paar

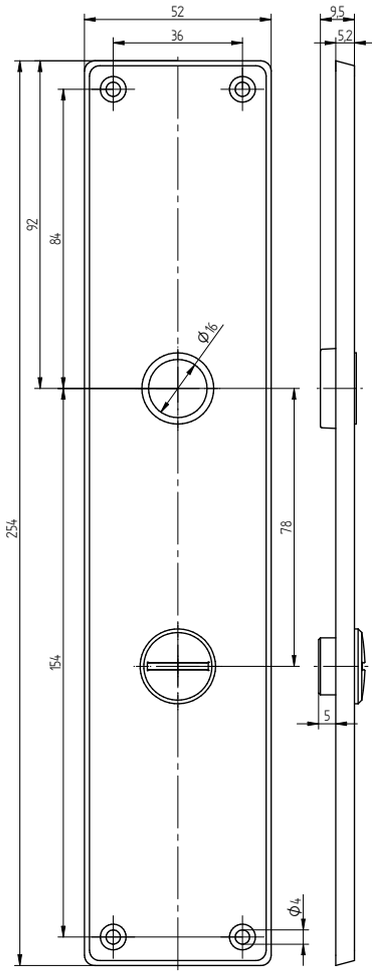
Oberfläche
• matt:
vernickelt

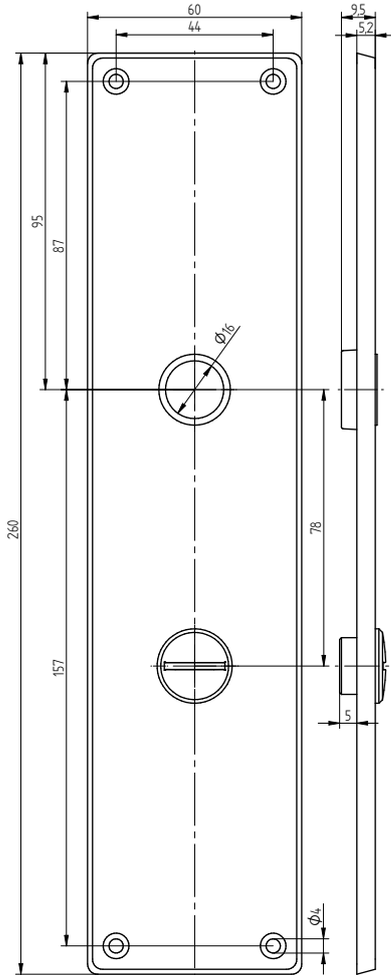
Schlüssellochung
• WC Münzschlitz

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

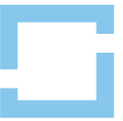
- 7 mm
- 8 mm

Schlüssellochung

- WC Münzschlitz

Drückerführung Durchmesser

- 16 mm



36.340 Münzschlitzgarnitur



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

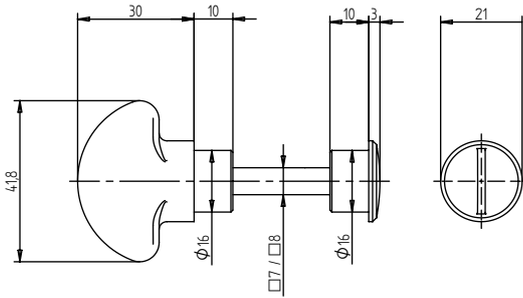
- 7 mm
- 8 mm

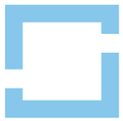
Oberfläche

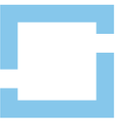
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vergoldet,
vernickelt
- velours:
verchromt

Anzeige

- keine







ÜBERSICHT

42 ABSCHLIESSZYLINDER



42.450



42.451



42.453



42.455



42.456



42.461



42.463



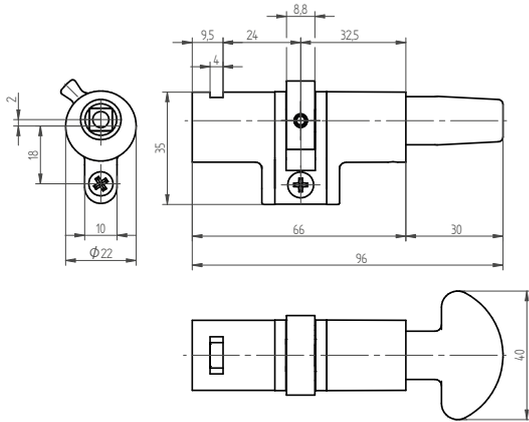
42.464



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

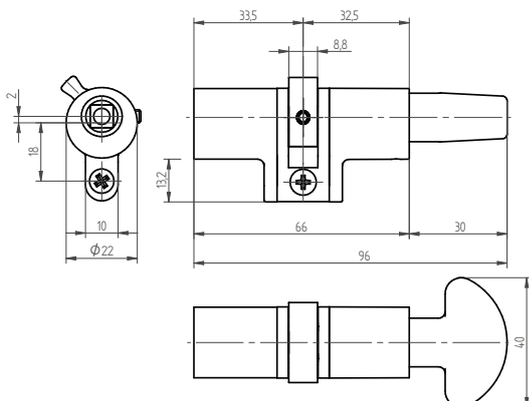
- matt:
vernickelt
- poliert:
verchromt, vergoldet

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

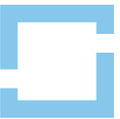
- matt:
vernickelt
- poliert:
vergoldet

Verlängerungsschritte

- 7 mm

Schraube

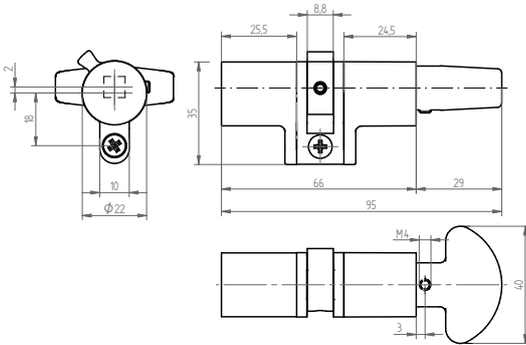
- M5 x 65 mm



42.453 Abschliesszylinder

Drehung **360°**

Schliessrichtung CH **links / rechts**



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Zink

Verlängerung
• 42.467

Oberfläche
• matt:
vernickelt
• poliert:
vernickelt

Verlängerungsschritte
• 7 mm

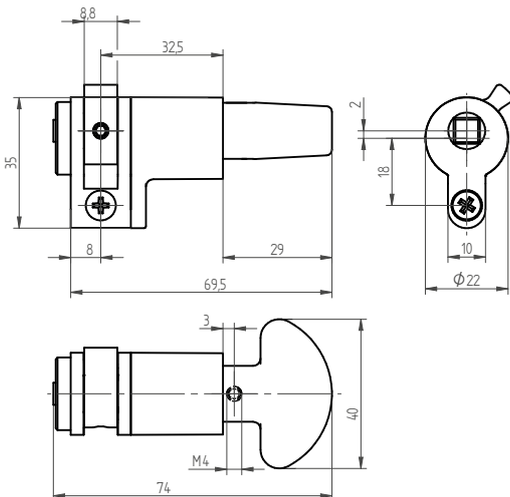
Schraube
• M5 x 65 mm



42.455 Abschliesszylinder

Drehung **360°**

Schliessrichtung CH **links / rechts**



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

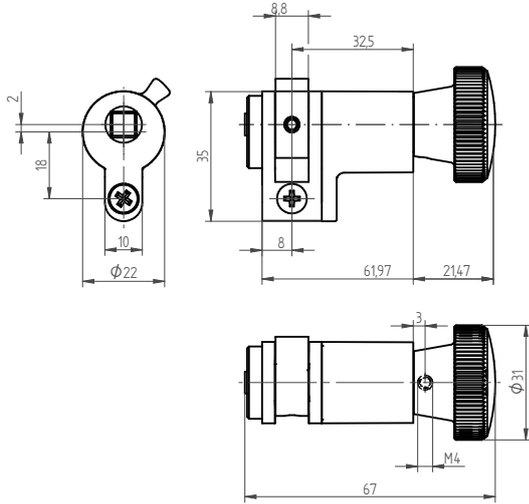
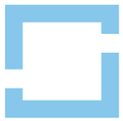
Werkstoff
• Zink

Verlängerung
• 42.467

Oberfläche
• matt:
vernickelt
• poliert:
verchromt

Verlängerungsschritte
• 7 mm

Schraube
• M5 x 65 mm

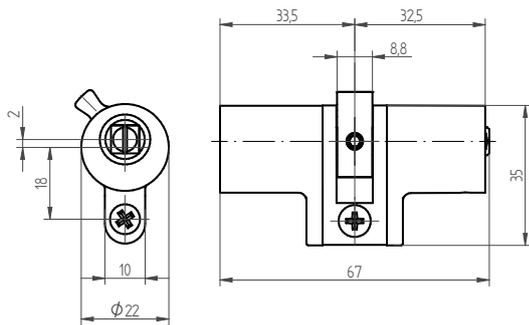


42.456 Abschliesszylinder

Drehung	360°
Schliessrichtung CH	links / rechts

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

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

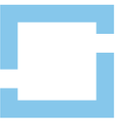


42.461 Abschliesszylinder

Drehung	90°
Schliessrichtung CH	links / rechts

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

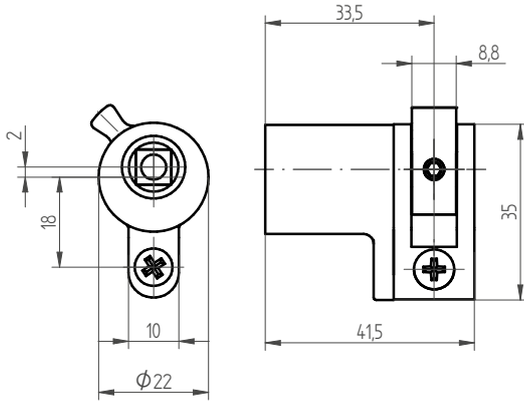
Werkstoff • Zink	Verlängerung • 42.467
Oberfläche • matt: vernickelt	Verlängerungsschritte • 7 mm
	Schraube • M5 x 65 mm



42.463 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

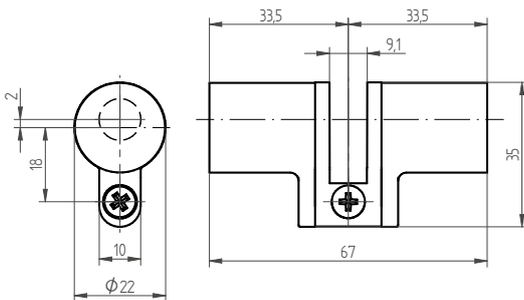
Werkstoff
• Zink

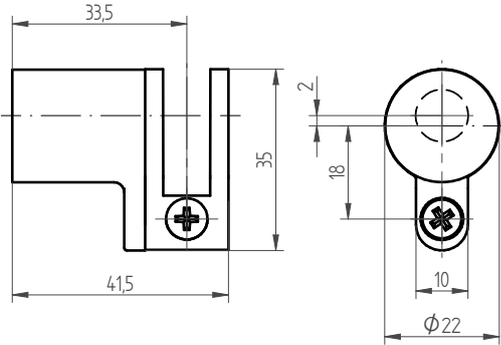
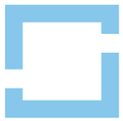
Verlängerung
• 42.467

Oberfläche
• matt:
vernickelt
• poliert:
vergoldet

Verlängerungsschritte
• 7 mm

Schraube
• M5 x 65 mm





42.465 Abschliesszylinder

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Verlängerung

- 42.467

Oberfläche

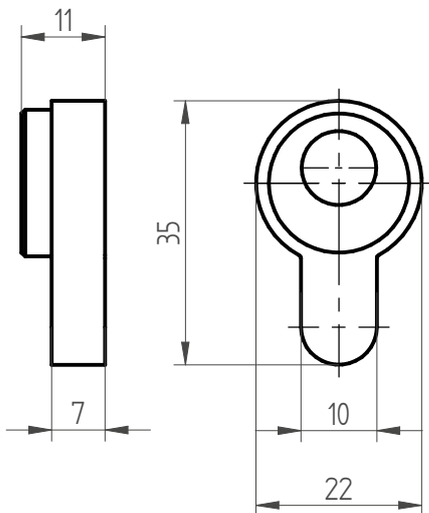
- matt:
vernickelt
- poliert:
vergoldet

Verlängerungsschritte

- 7 mm

Schraube

- M5 x 65 mm



42.467 Verlängerung

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

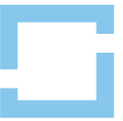
- Zink

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



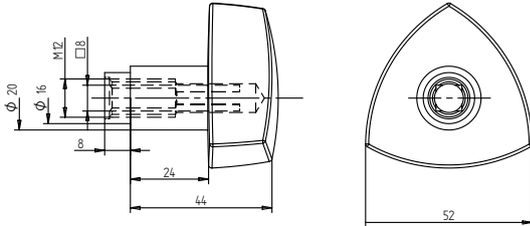
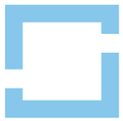
37.210



37.227



37.410



37.400 Türknopf

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Ansatz

- 16 mm

Oberfläche

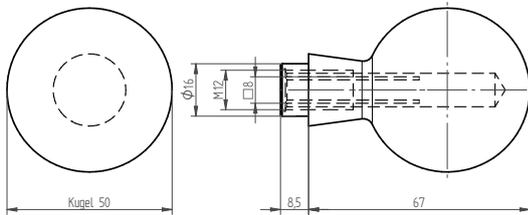
- matt:
vernickelt

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

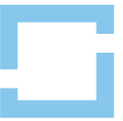
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
lackiert, verchromt,
vernickelt
- gestrahlt:
vernickelt

Ansatz

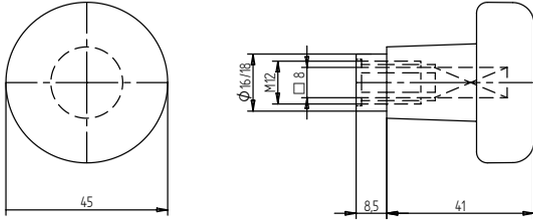
- 16 mm

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

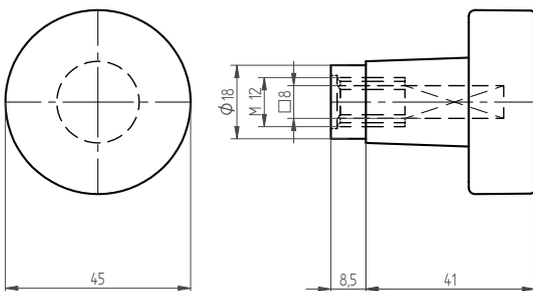
Ausführung

- 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

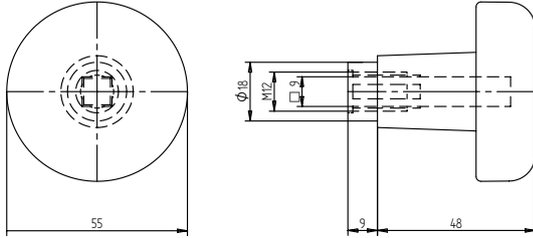
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt
- gestrahlt:
vernickelt

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

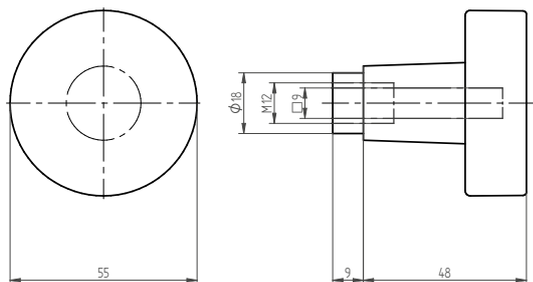
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

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

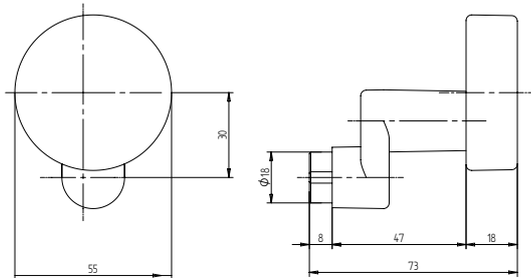
- matt:
verchromt, vernickelt

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

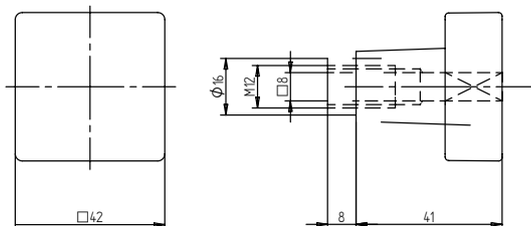
- matt:
verchromt, vernickelt

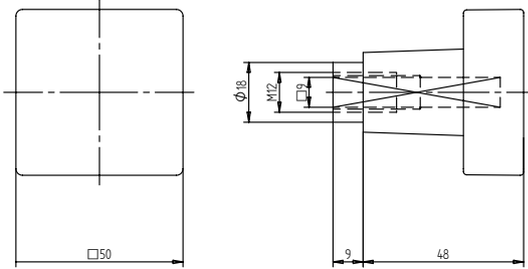
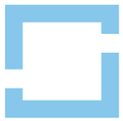
Ausführung

- 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

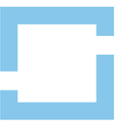
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Ansatz

- 18 mm

Ausführung

- Knopf lose
- Knopfschild
- Knopf auf Rosette



37.210 Bügelgriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

- matt:
vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

Hülsenoberfläche

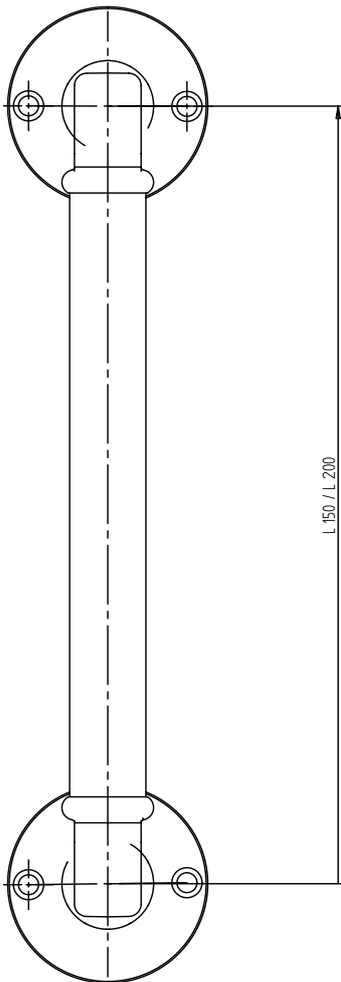
- matt:
vernickelt
- schwarz RAL 9005:
pulverbeschichtet

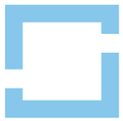
Lochabstand

- 150 mm
- 200 mm

Zubehör Artikel

- 34.130 Rosette
- 34.150 Rosette





37.227 Biegelgriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

- matt:
vernickelt
- poliert:
vernickelt

Hülsenoberfläche

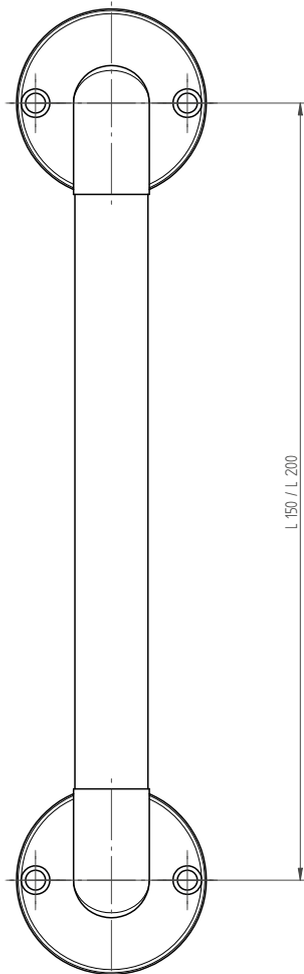
- matt:
vernickelt
- schwarz RAL 9005:
pulverbeschichtet

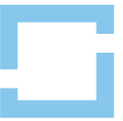
Lochabstand

- 150 mm
- 200 mm

Zubehör Artikel

- 34.130 Rosette





37.410 Bügelgriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Lochabstand

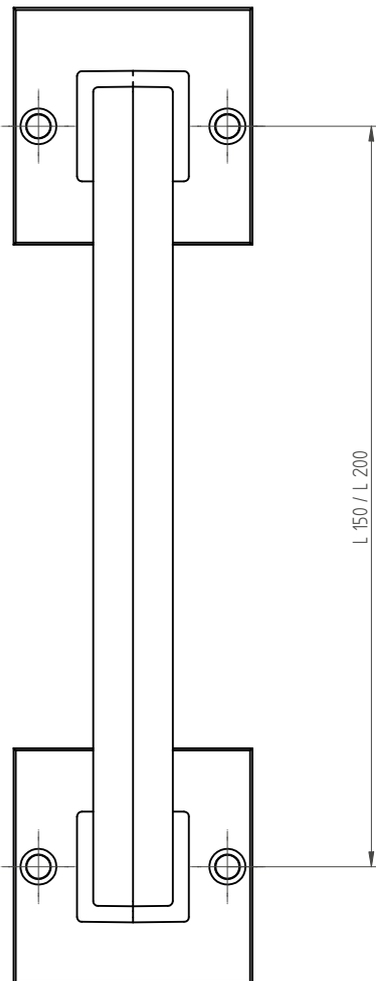
- 150 mm
- 200 mm

Oberfläche

- matt:
vernickelt

Zubehör Artikel

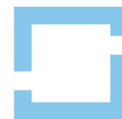
- 34.150 Rosette





ÜBERSICHT

38 MÖBELBESCHLÄGE



38.201



38.202



38.203



38.764



38.764.1



38.765



38.774



38.774.1



38.775



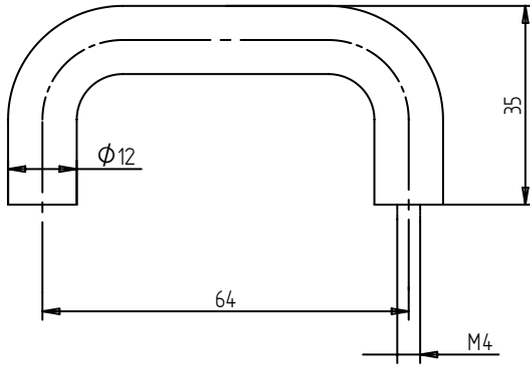
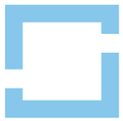
38.778



38.779



38.005



38.201 Möbelgriff

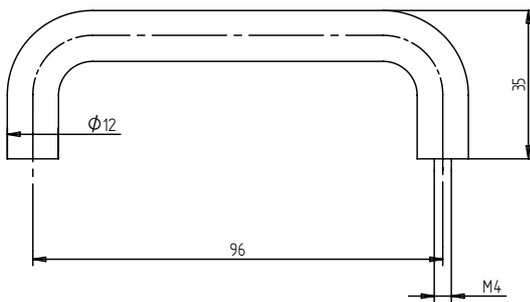
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

- matt:
vernickelt
- poliert:
verchromt



38.202 Möbelgriff

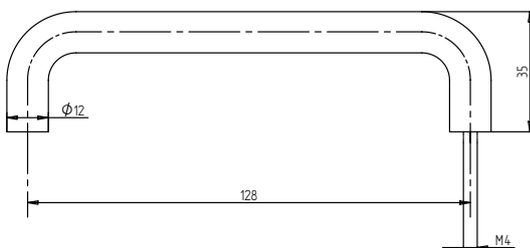
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

- matt:
vernickelt
- poliert:
verchromt



38.203 Möbelgriff

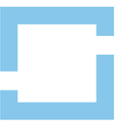
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt



38.764 Plattenolive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Standard**Vierkantlänge**

- 35 mm

Oberfläche

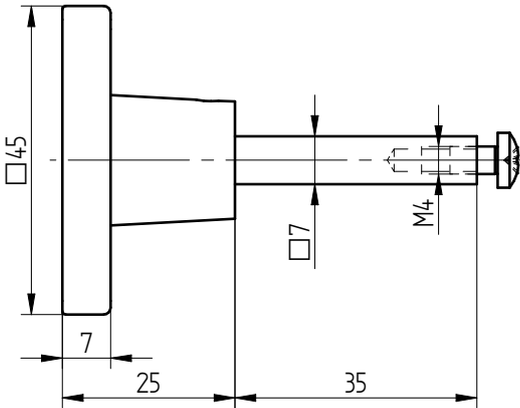
- matt:
verchromt, vernickelt

Schraubengewinde

- M4

Vierkant

- 7 mm



38.764.1 Plattenolive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

- 7 mm

Oberfläche

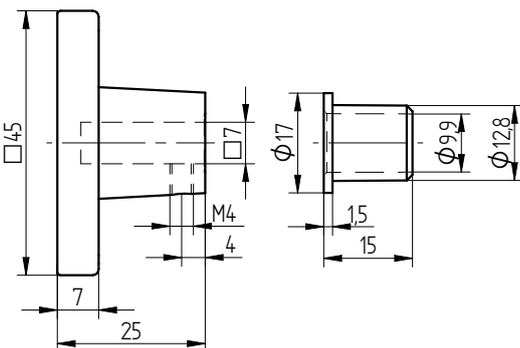
- matt:
vernickelt
- poliert:
verchromt

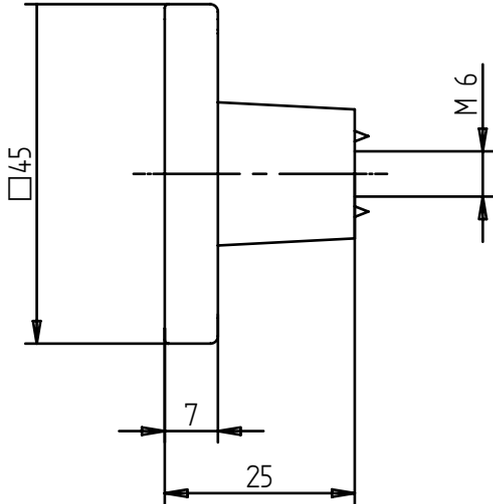
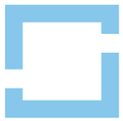
Standard**Vierkantlänge**

- 70 mm

Schraubengewinde

- M4





38.765 Plattenolive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

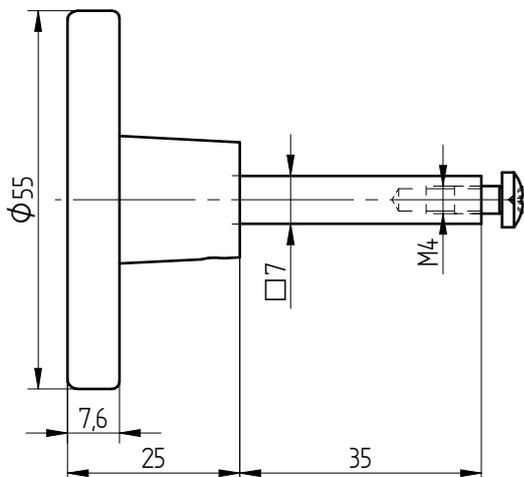
- Zink

Schraubengewinde

- M6

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt



38.774 Plattenolive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink
- Messing

Vierkant

- 7 mm

Oberfläche

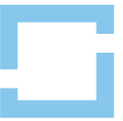
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
lackiert, verchromt
- gestrahlt:
vernickelt
- RAL 9010 weiss:
pulverbeschichtet
- RAL 9005 schwarz:
pulverbeschichtet

Standard Vierkantlänge

- 35 mm

Schraubengewinde

- M4



38.774.1 Plattenolive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

- 7 mm

Oberfläche

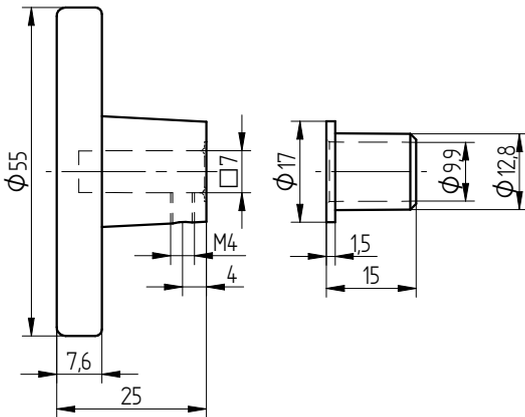
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt
- gestrahlt:
vernickelt
- RAL 9010 weiss:
pulverbeschichtet

Standard Vierkantlänge

- 70 mm

Schraubengewinde

- M4



38.775 Plattenolive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

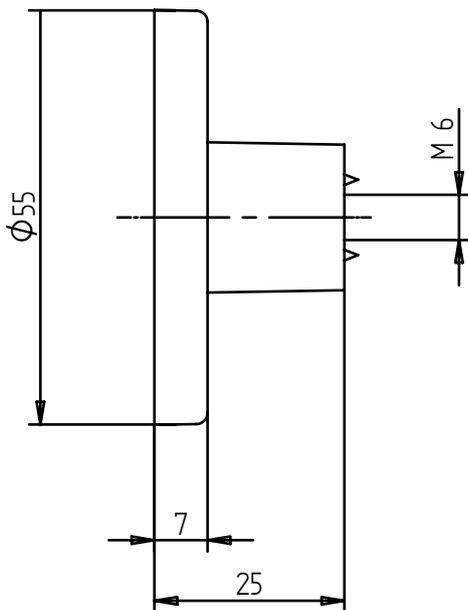
- Zink
- Messing

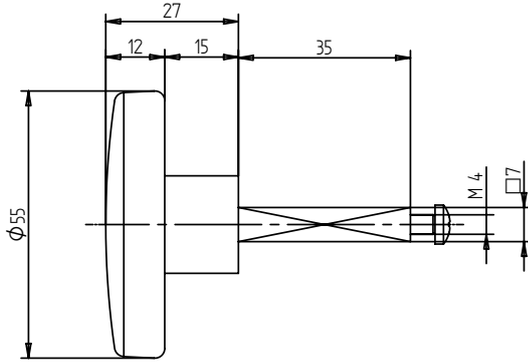
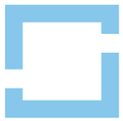
Oberfläche

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

Schraubengewinde

- M6





38.778 Plattenolive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

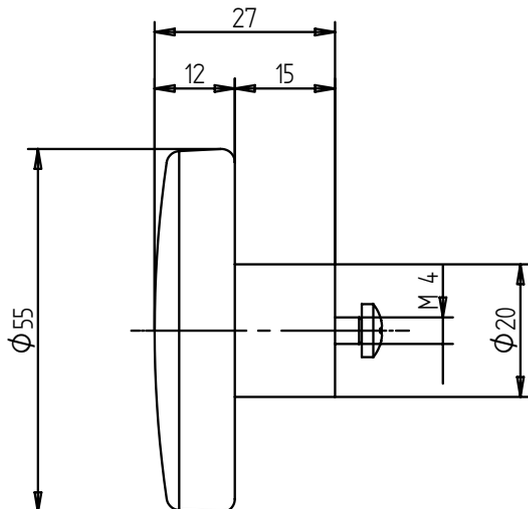
Werkstoff
• Kunststoff

Vierkant
• 7 mm

Oberfläche
• weiss
• schwarz

Standard Vierkantlänge
• 35 mm

Schraubengewinde
• M4



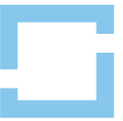
38.779 Plattenolive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Kunststoff

Schraubengewinde
• M4

Oberfläche
• weiss
• schwarz



38.005 Allround Verbindungsstift



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

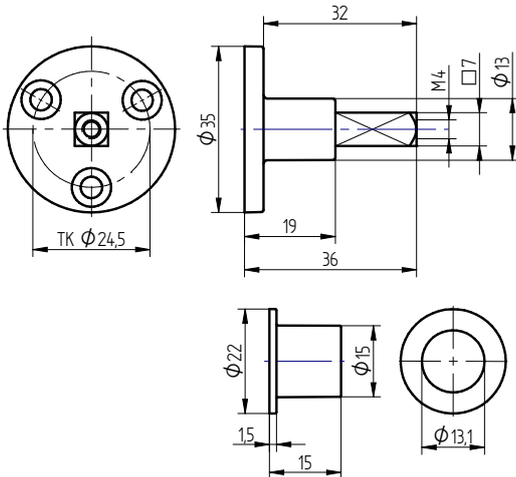
Werkstoff
• Zink

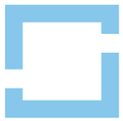
Vierkant
• 7 mm

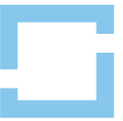
Oberfläche
• roh:
trowalisiert

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



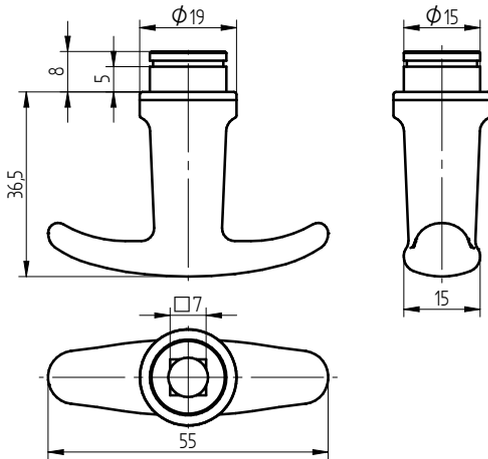
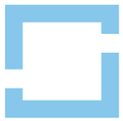
39.960



39.980



03-39280-41404



39.155 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

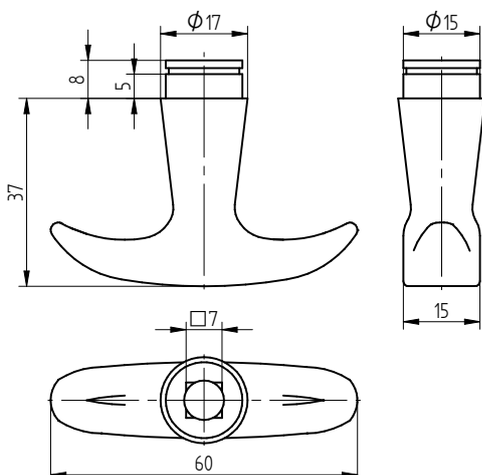
- 7 mm

Oberfläche

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

**Standard
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



39.160 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

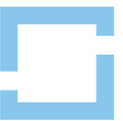
- 7 mm

Oberfläche

- matt:
vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

**Standard
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



39.180 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

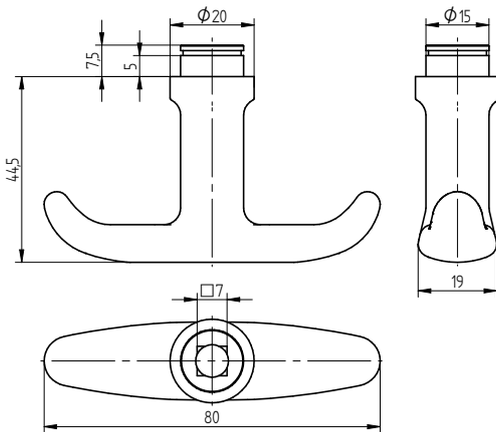
- 7 mm

Oberfläche

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

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm



39.190 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

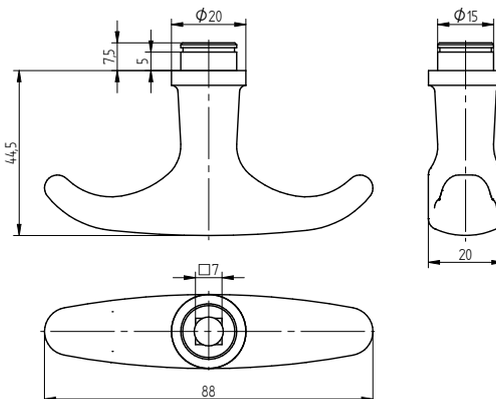
- 7 mm

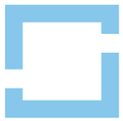
Oberfläche

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

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





39.200 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

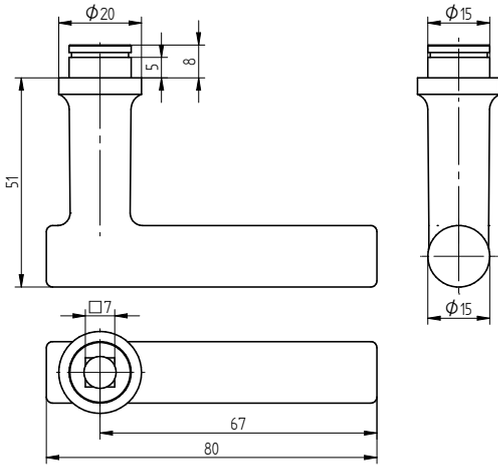
- 7 mm

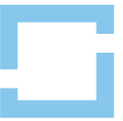
Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





39.260 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

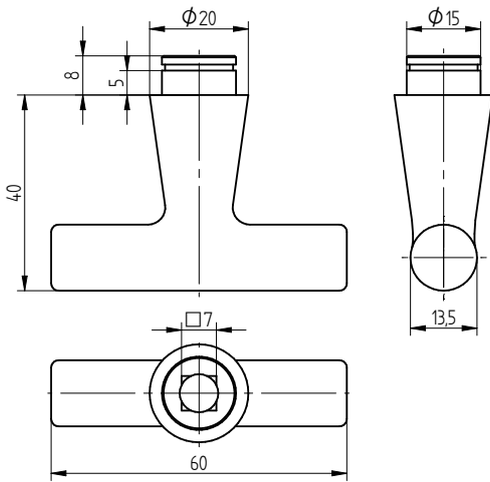
- 7 mm

Oberfläche

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

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





39.280 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink
- Messing

Vierkant

- 7 mm

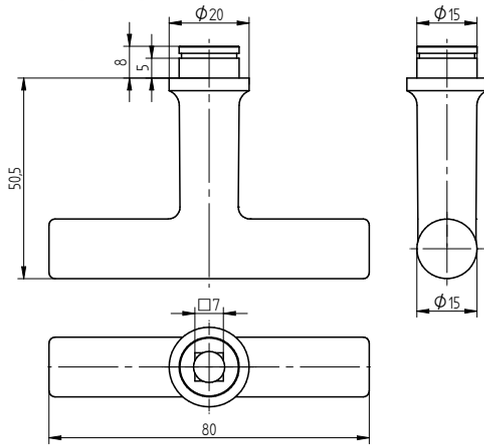
Oberfläche

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

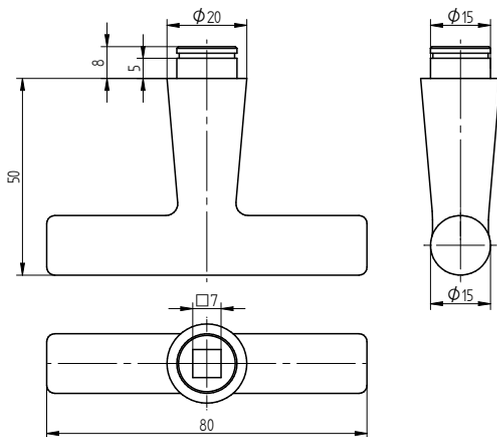
Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm

MESSING



ZNIK





39.360 Olive

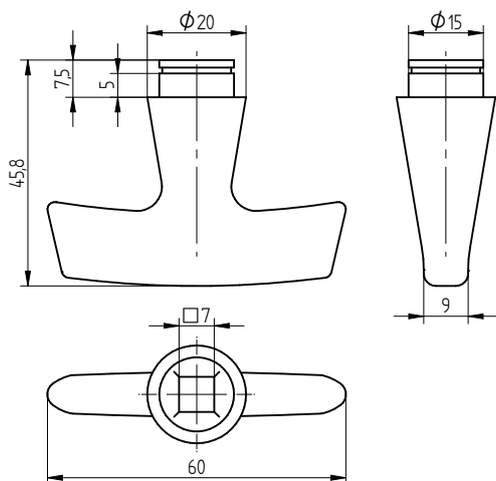
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Zink

Vierkant
• 7 mm

Oberfläche
• gestraht:
vernickelt

**Standard
Vierkantlängen**
• 35/38 mm



39.375 Olive

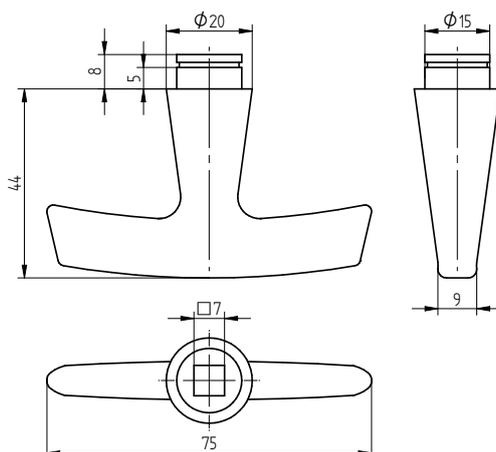
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

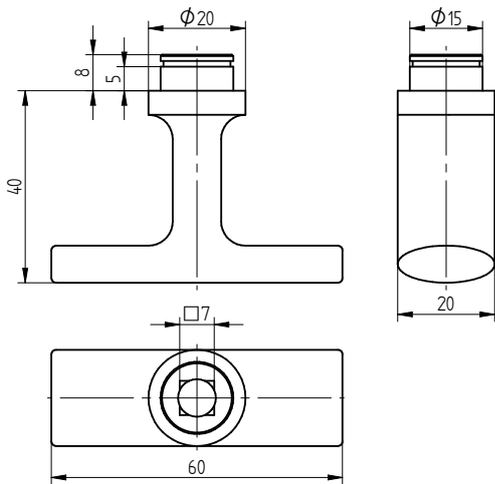
Werkstoff
• Zink

Vierkant
• 7 mm

Oberfläche
• gestraht:
vernickelt

**Standard
Vierkantlängen**
• 35/38 mm





39.660 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

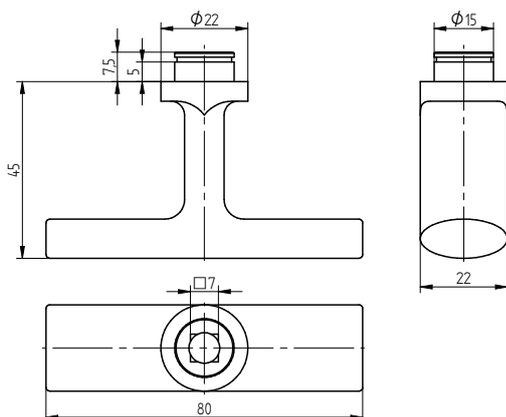
- 7 mm

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
lackiert

**Standard
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



39.680 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

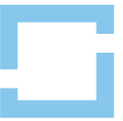
- 7 mm

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
lackiert

**Standard
Vierkantlängen**

- 35/38 mm



39.710 Olive

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

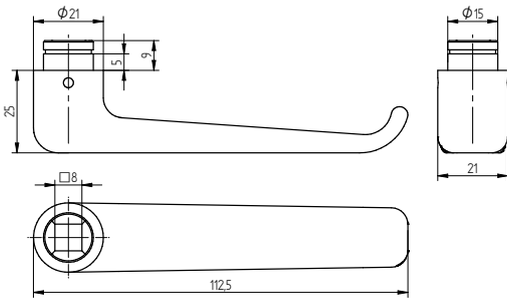
- 7 mm
- 8 mm

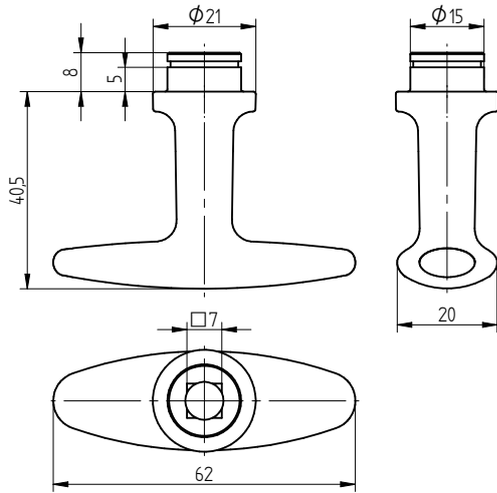
Oberfläche

- 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

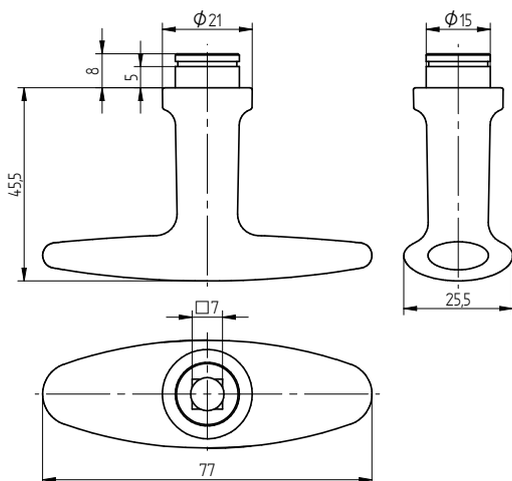
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

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

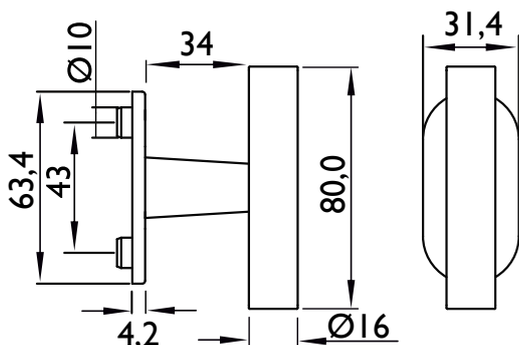
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

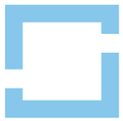
Werkstoff
• Edelstahl

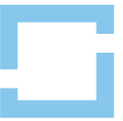
Vierkant
• 7 mm

Oberfläche
• matt

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







ÜBERSICHT

40 ROSETTEN ZU OLIVEN



40.130



40.131



40.150



40.156



40.203



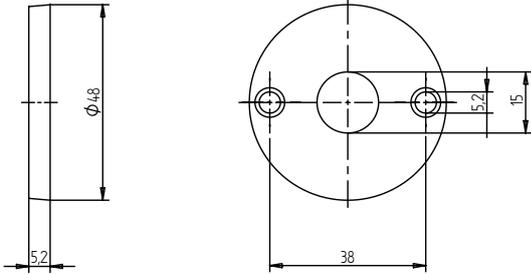
40.300



40.304



40.680



40.130 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

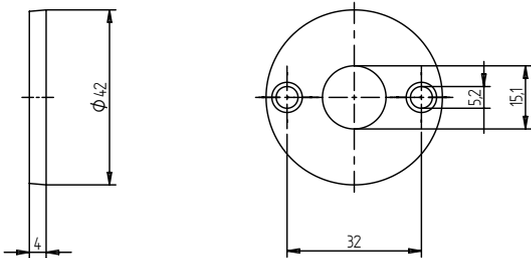
- Zink
- Messing

Oberfläche

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

Befestigung

- sichtbar



40.131 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

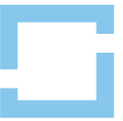
- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

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



40.150 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

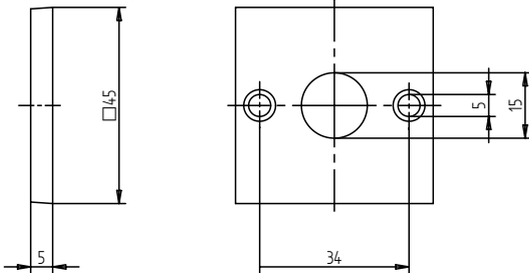
- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

- matt:
vernickelt



40.156 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

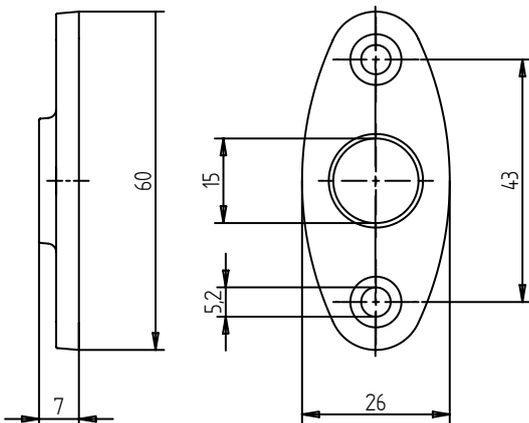
- Zink
- Messing

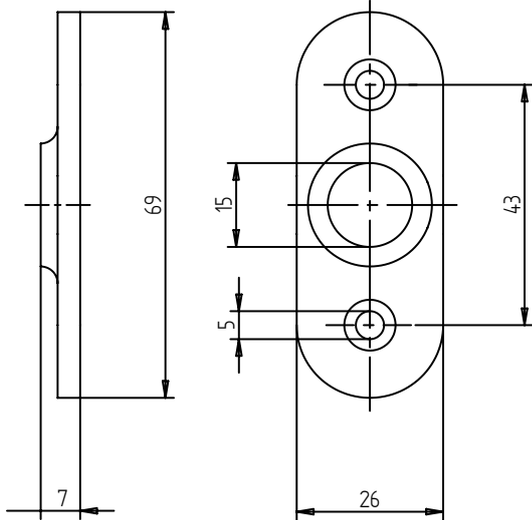
Oberfläche

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

Befestigung

- sichtbar





40.203 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

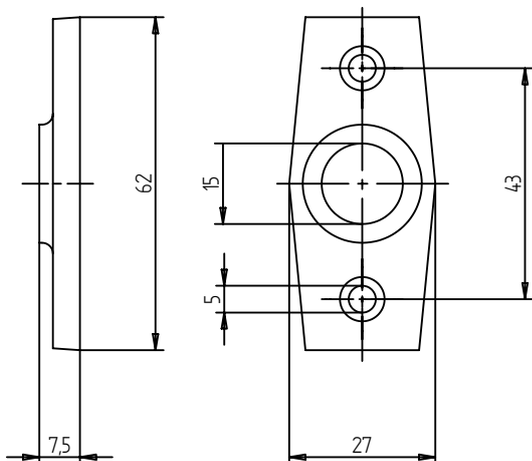
- Zink
- Messing

Oberfläche

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

Befestigung

- sichtbar



40.300 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

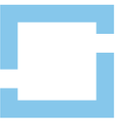
- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

- matt:
vernickelt
- gestrahlt:
vernickelt



40.304 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

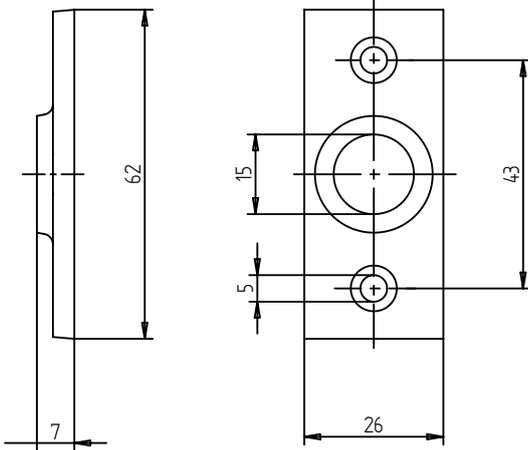
- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

- matt:
vernickelt
- poliert:
vernickelt



40.680 Rosette zu Olive

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

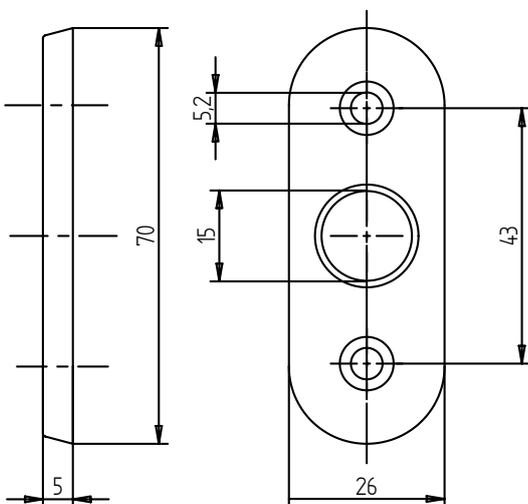
- Zink

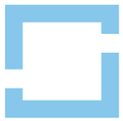
Befestigung

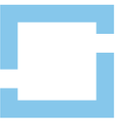
- sichtbar

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



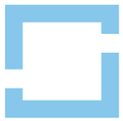
03-32230-41404



03-32230-41405



03-32235-41404



ÜBERSICHT

32 FENSTERGRIFFE



03-32235-41405



03-32250-41404



03-32250-41405



03-32100-41410



03-32230-41410



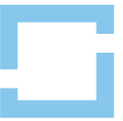
03-32235-41410



03-32235-41410-4



03-32250-41410



32.100 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink
- Messing

Vierkant

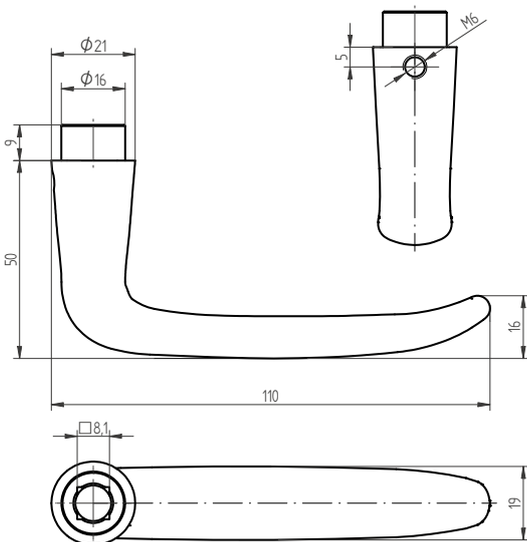
- 7 mm

Oberfläche

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

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.101 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

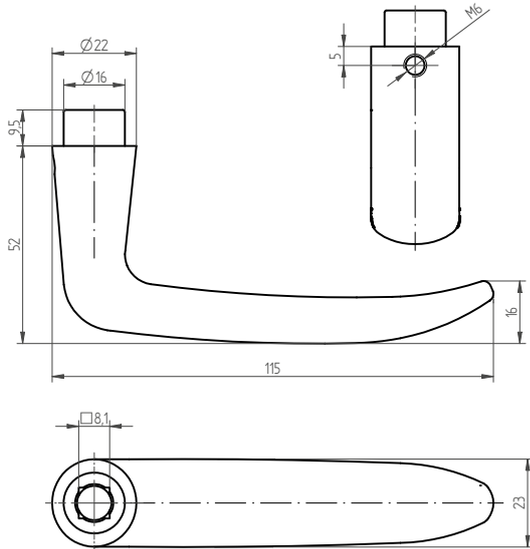
- 7 mm

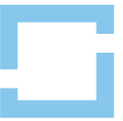
Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
lackiert

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.105 Fenstergriff



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

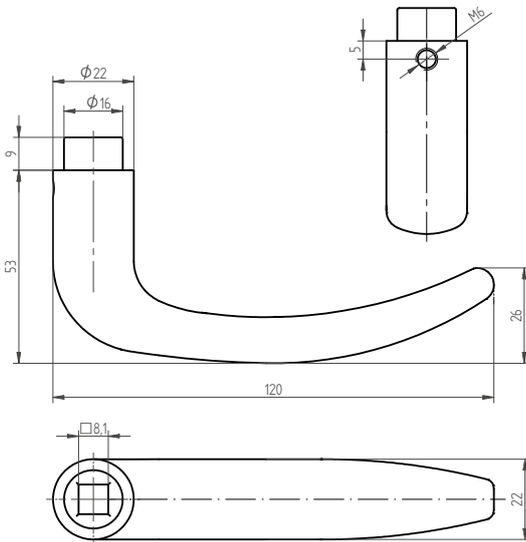
- 7 mm

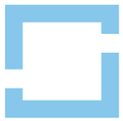
Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Standard

- #### Vierkantlängen
- 35/38 mm





32.111 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

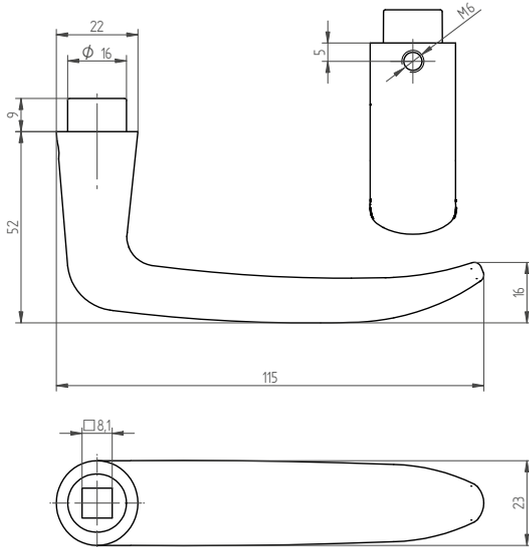
- 7 mm

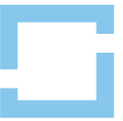
Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
vernickelt

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.200 Fenstergriff



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

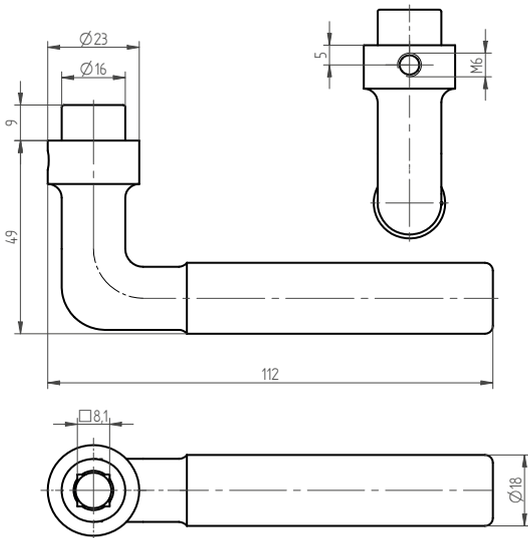
- 7 mm

Oberfläche

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

Standard

- #### Vierkantlängen
- 35/38 mm





32.206 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

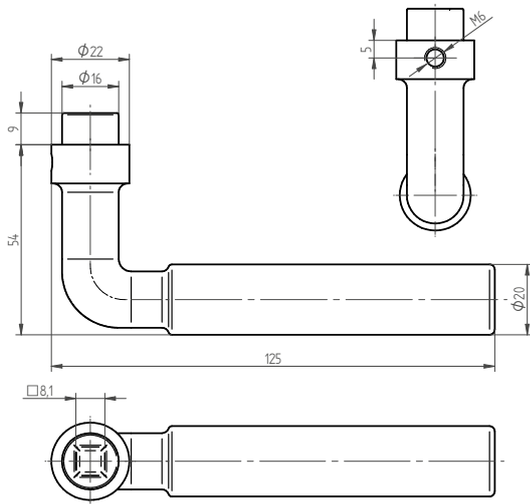
- 7 mm

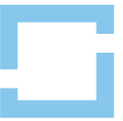
Oberfläche

- 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

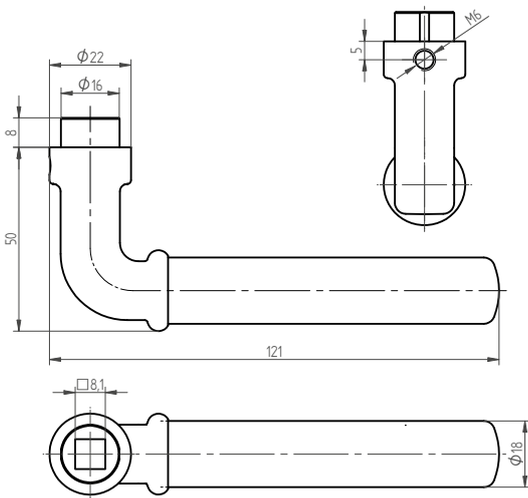
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt
- weiss RAL 9010:
pulverbeschichtet
- Messing poliert:
lackiert
- schwarz RAL 9005:
pulverbeschichtet

Vierkant

- 7 mm

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.227 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Oberfläche

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

Hülsenoberfläche

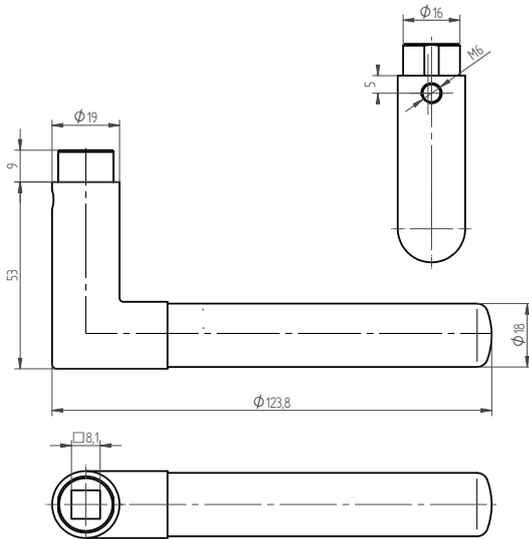
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt
- velours:
verchromt
- Messing poliert:
lackiert
- schwarz RAL 9005:
pulverbeschichtet

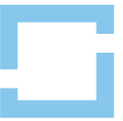
Vierkant

- 7 mm

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.230 Fenstergriff



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

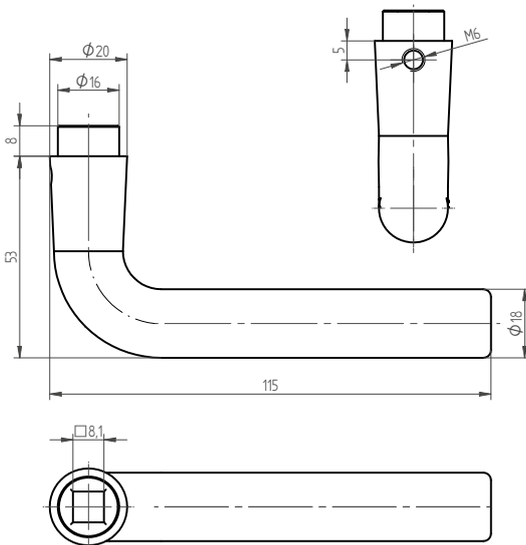
- 7 mm

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Standard

- #### Vierkantlängen
- 35/38 mm





32.235 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

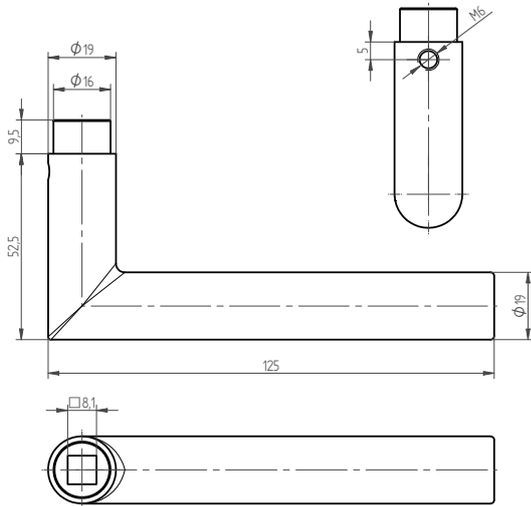
- 7 mm

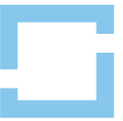
Oberfläche

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

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.240 Fenstergriff



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

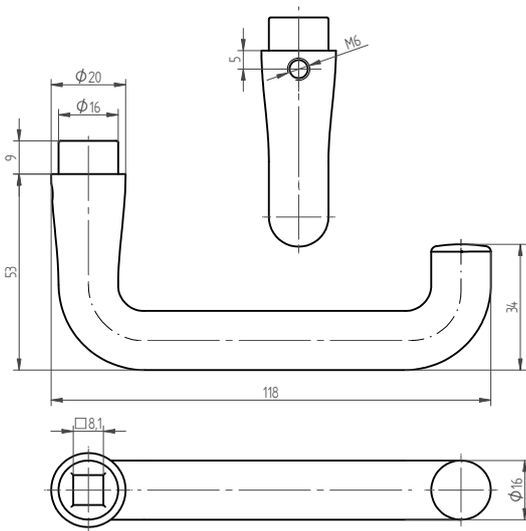
- 7 mm

Oberfläche

- matt:
vernickelt

Standard

- Vierkantlängen**
• 35/38 mm





32.250 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

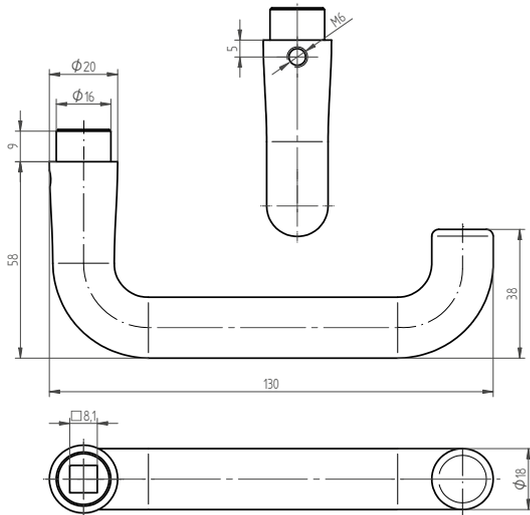
- 7 mm

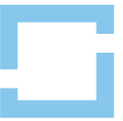
Oberfläche

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

**Standard
Vierkantlängen**

- 35/38 mm





32.300 Fenstergriff



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

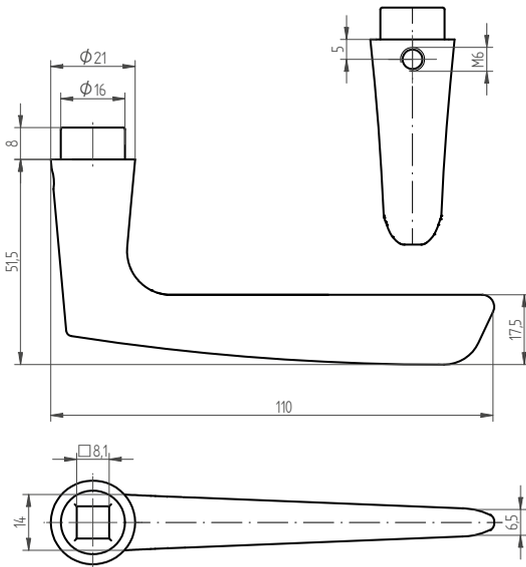
- 7 mm

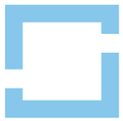
Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt

Standard

- Vierkantlängen**
• 35/38 mm





32.400 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

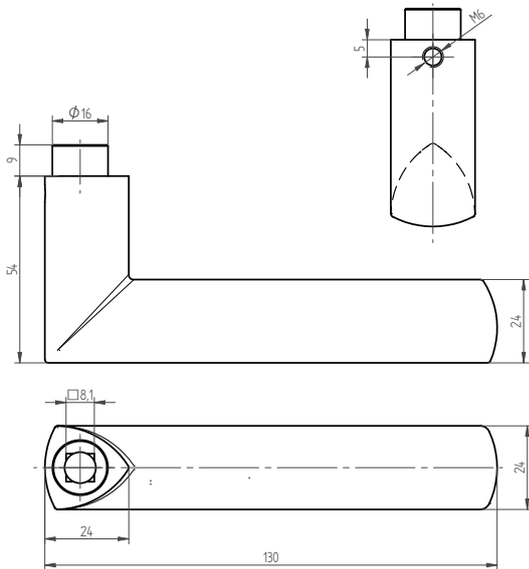
- 7 mm

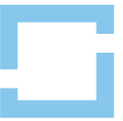
Oberfläche

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

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.410 Fenstergriff



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

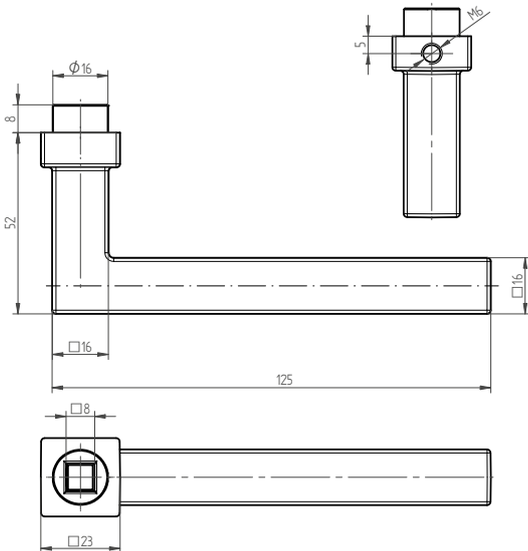
- 7 mm

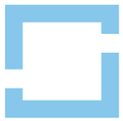
Oberfläche

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

Standard

- Vierkantlängen
▪ 35/38 mm





32.601 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Hülsenoberfläche

- matt:
vernickelt

Oberfläche

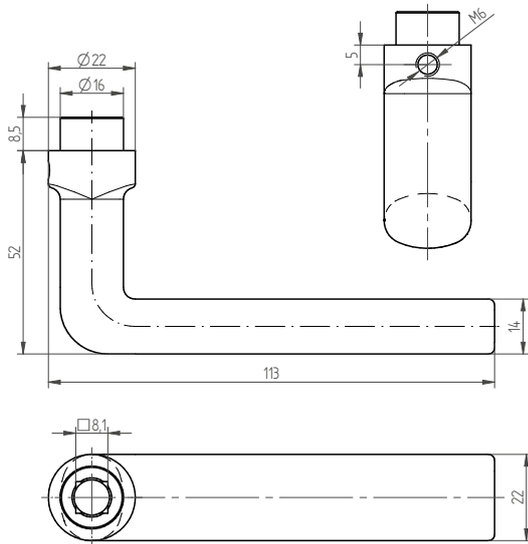
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
lackiert, verchromt,
vernickelt

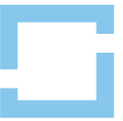
Vierkant

- 7 mm

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.602 Fenstergriff



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Vierkant

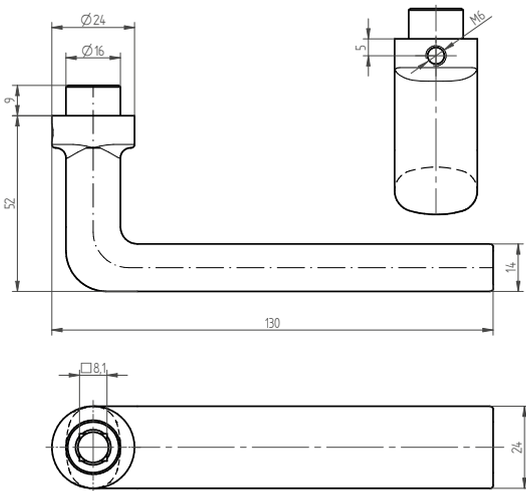
- 7 mm

Oberfläche

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

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.611 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Hülsenoberfläche

- matt:
vernickelt

Oberfläche

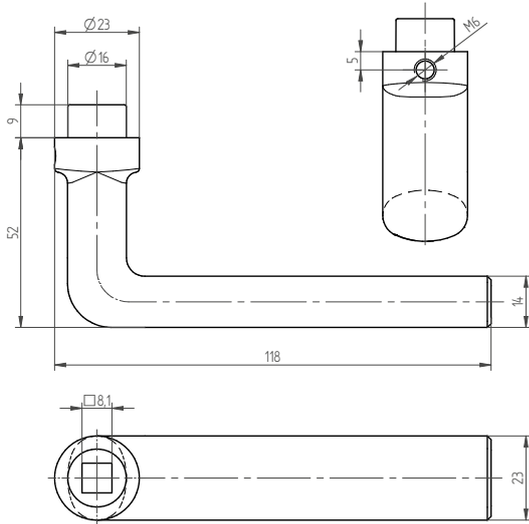
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

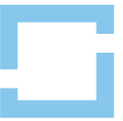
Vierkant

- 7 mm

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.612 Fenstergriff



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

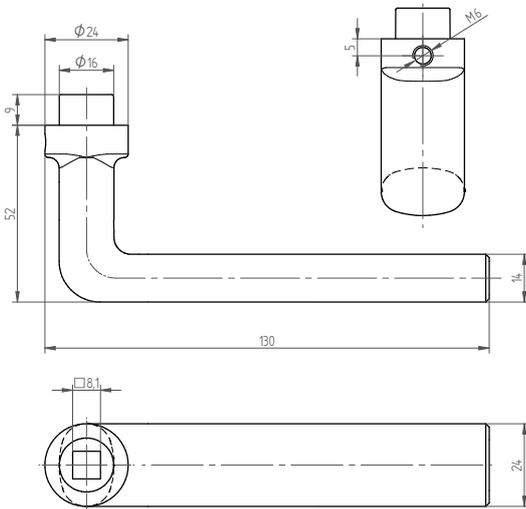
- 7 mm

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt

Standard

- Vierkantlängen**
• 35/38 mm





32.620 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

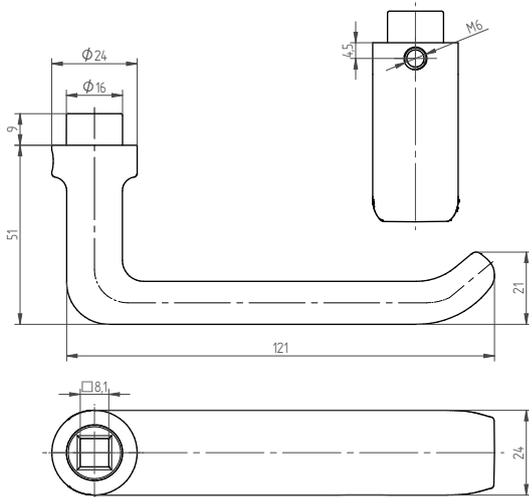
- 7 mm

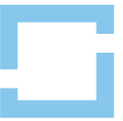
Oberfläche

- matt:
vernickelt
- poliert:
verchromt

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





32.640 Fenstergriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

- 7 mm

Oberfläche

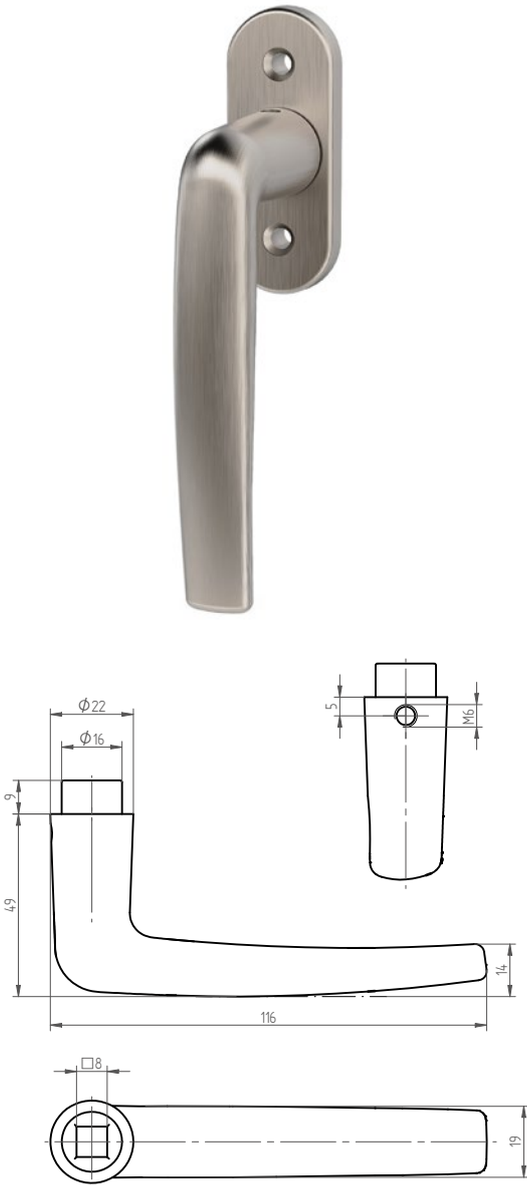
- matt:
verchromt, vernickelt

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

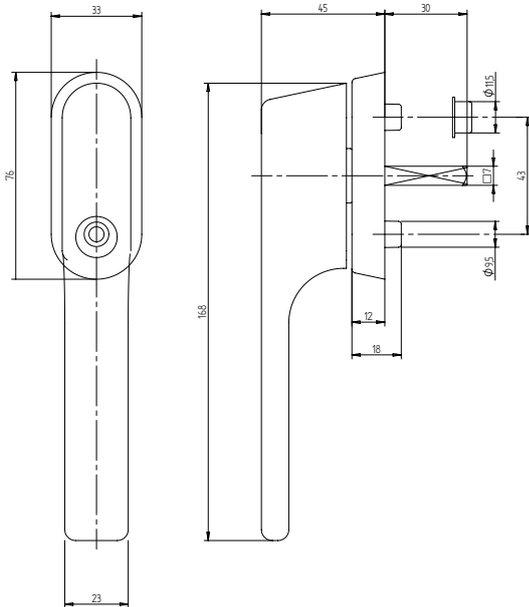
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

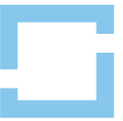
Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm

Schliessung

- Standard 151
- Standard 201





41.421 Fenstergriff



90° Rasterung

Ja

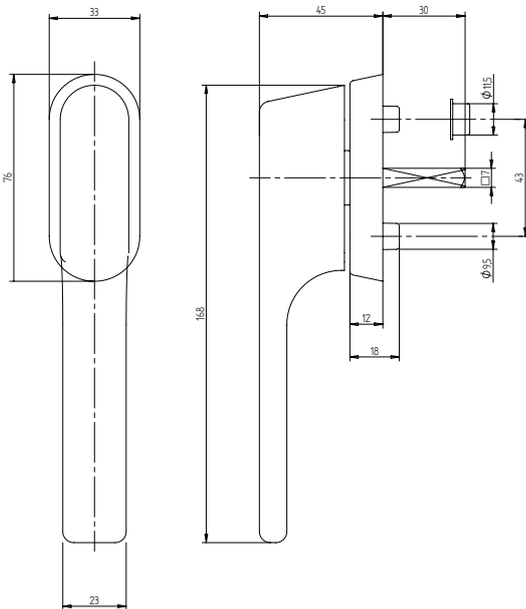
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Zink

Vierkant
• 7 mm

Oberfläche
• matt:
vernickelt

**Standard
Vierkantlängen**
• 35/38 mm





41.300 Klappgriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Vierkant

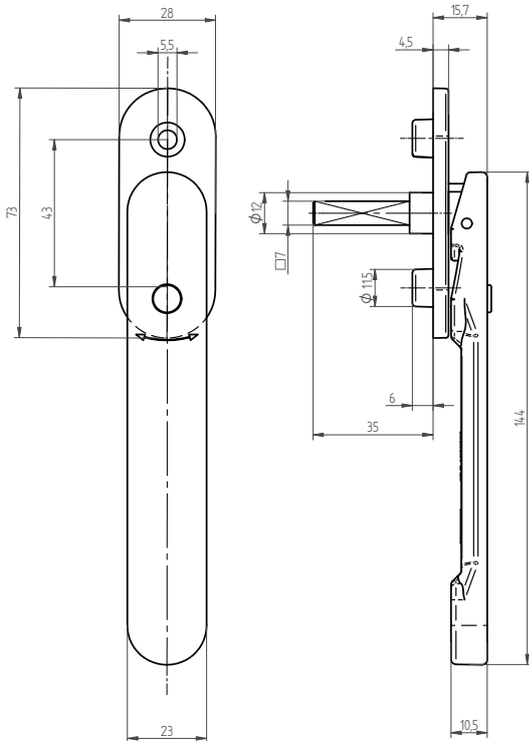
- 7 mm

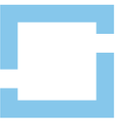
Oberfläche

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

Standard Vierkantlängen

- 35 mm





41.800 Fenstersicherung

90° Rasterung

Nein

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

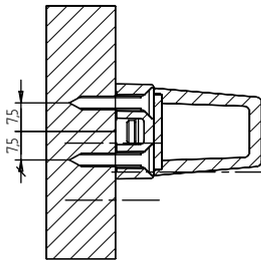
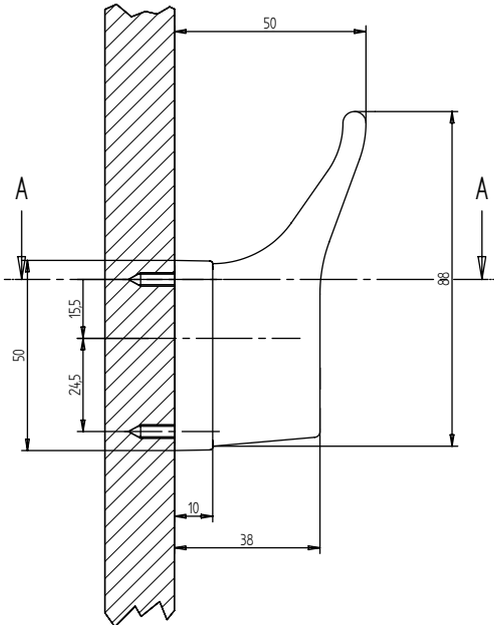
- unsichtbar

Oberfläche

- gestrahlt:
vernickelt

Schliessung

- Standard 4142



SCHNITT A-A



03-32100-41404 Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

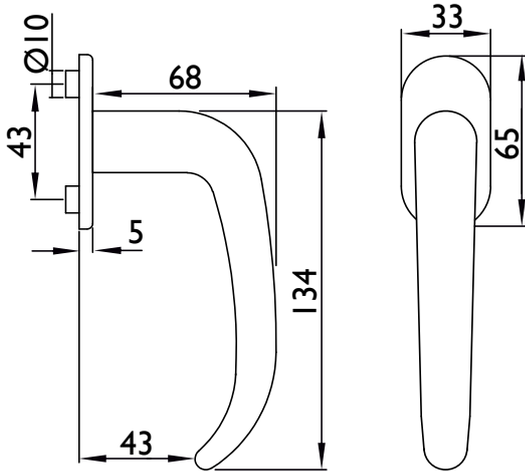
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

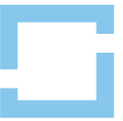
Werkstoff
• Edelstahl

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

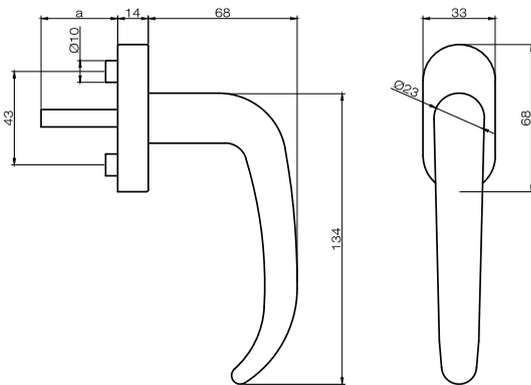
Oberfläche

• matt

Standard

Vierkantlängen

• 24/31/36/42 mm





03-32230-41404 Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

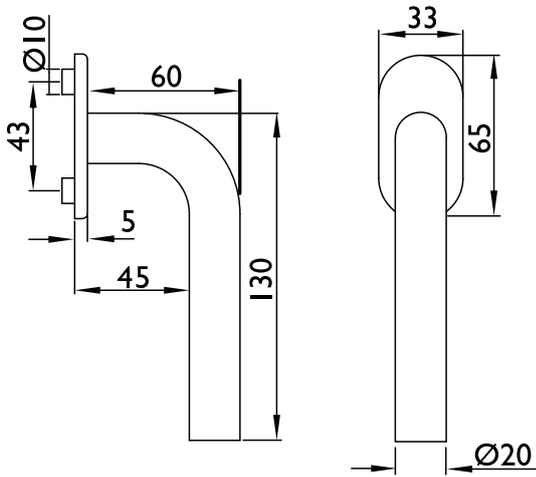
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

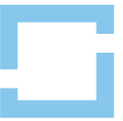
Werkstoff
• Edelstahl

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
-------------------------------	-------

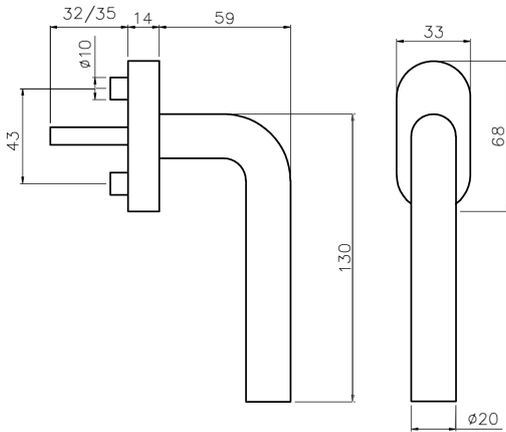
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

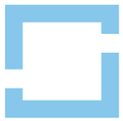
Werkstoff
• Edelstahl

Vierkant
• 7 mm

Oberfläche
• matt

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





03-32235-41404 Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

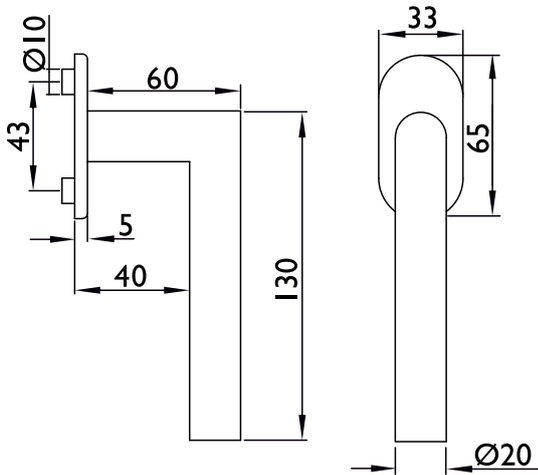
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

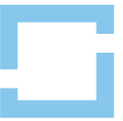
Werkstoff
• Edelstahl

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

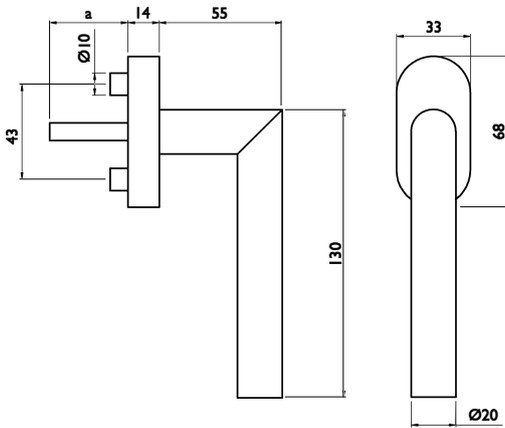
Oberfläche

• matt

Standard

Vierkantlängen

• 24/31/36/42 mm





03-32250-41404 Fenstergriff

90° Rasterung

Ja

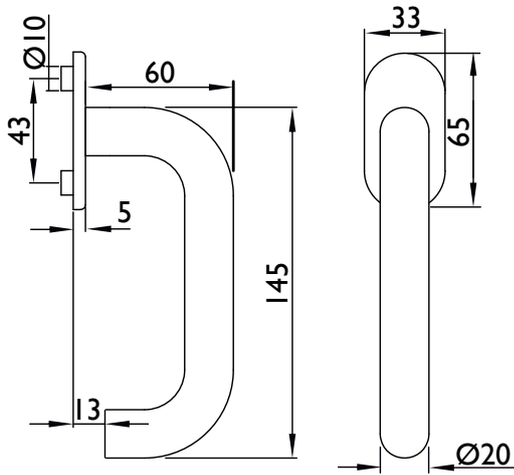
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

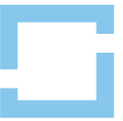
Werkstoff
• Edelstahl

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
-------------------------------	-------

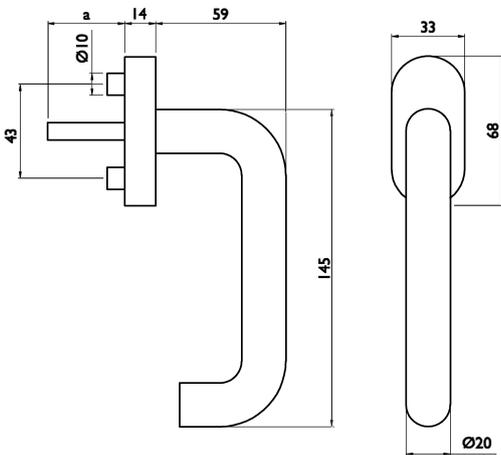
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

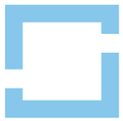
Werkstoff
• Edelstahl

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

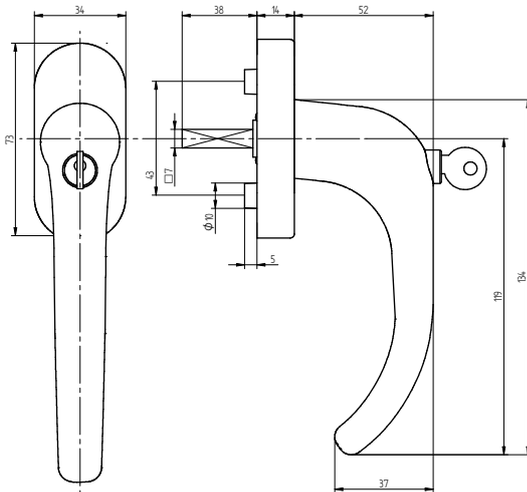
- matt

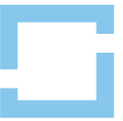
Schliessung

- (-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

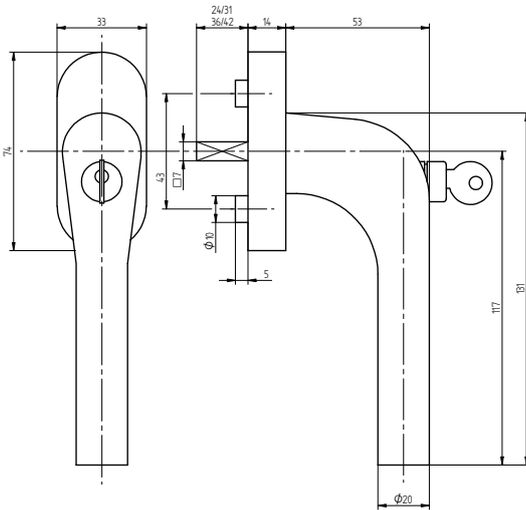
- matt

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

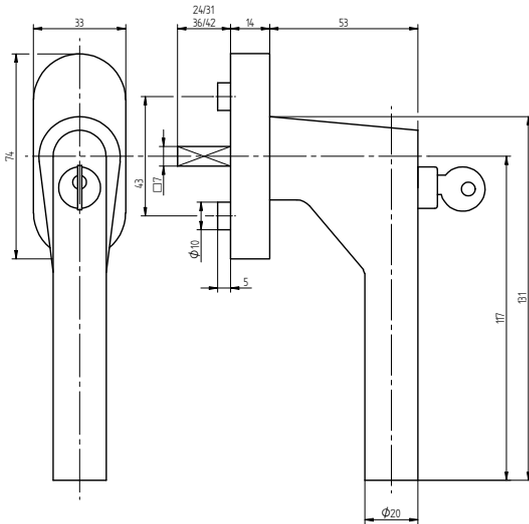
- matt

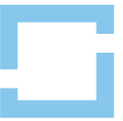
Schliessung

- (-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

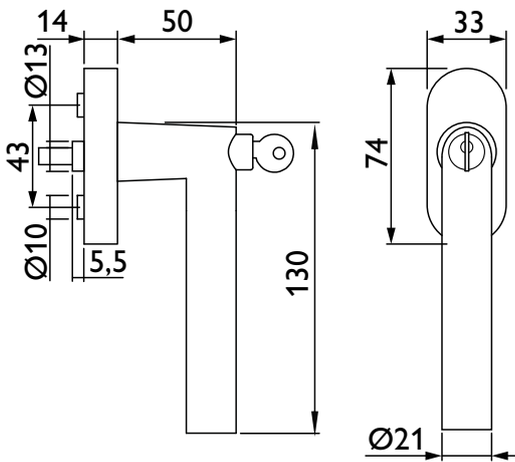
Werkstoff
• Edelstahl

**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

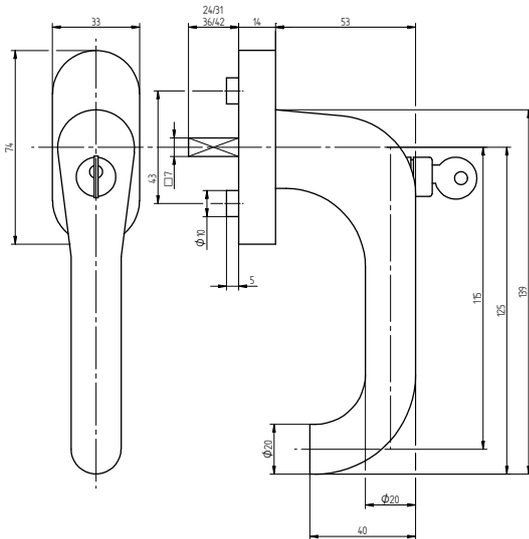
- matt

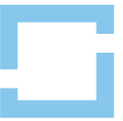
Schliessung

- (-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



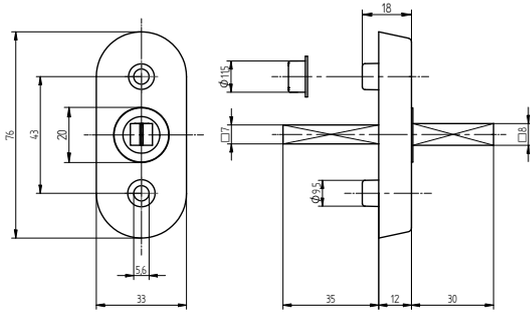
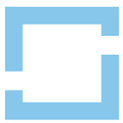
41.412



41.412.5



41.415



41.400.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

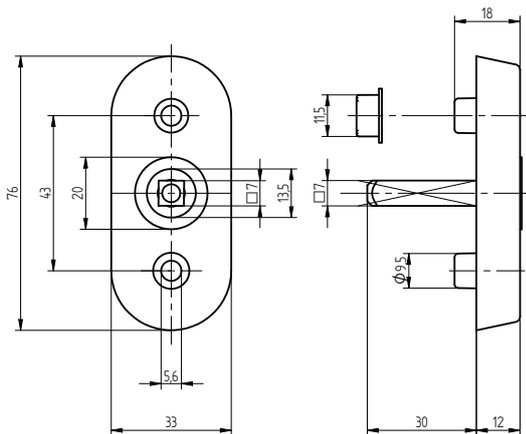
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

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

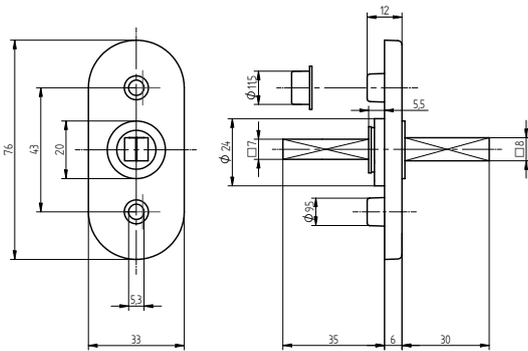
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Vierkant

- 7 mm

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm



41.402.3 Dornrosette

90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Befestigung

- sichtbar

Oberfläche

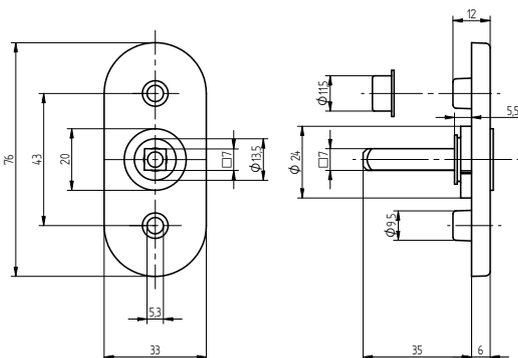
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

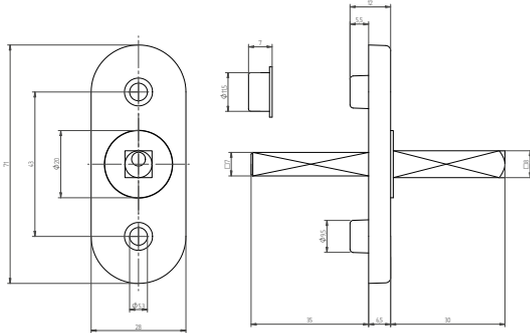
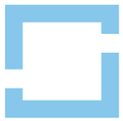
Vierkant

- 7 mm

Standard Vierkantlängen

- 35/38 mm





41.403.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

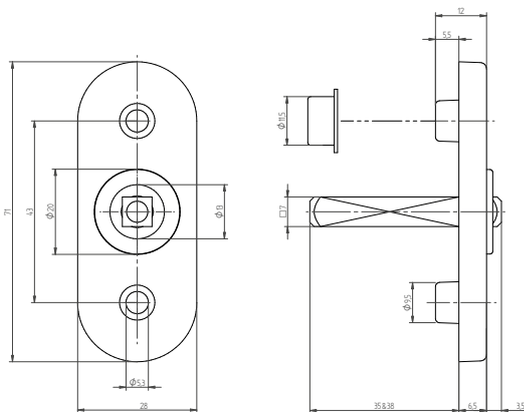
Werkstoff
• Zink

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

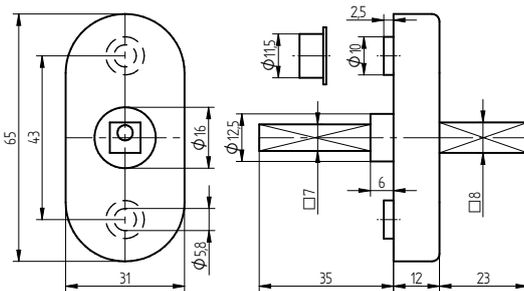
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
lackiert, verchromt,
vernickelt
- velours:
verchromt
- weiss RAL 9010:
pulverbeschichtet

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

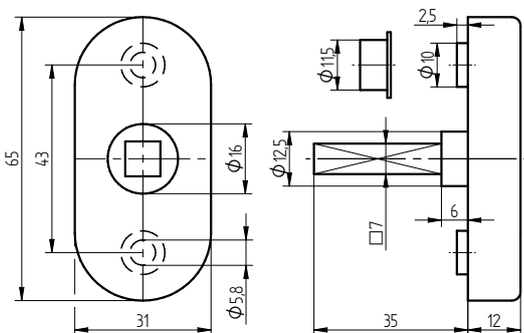
- 7 mm

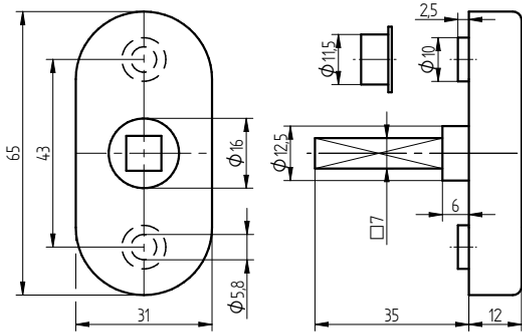
Standard Vierkantlängen

- 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

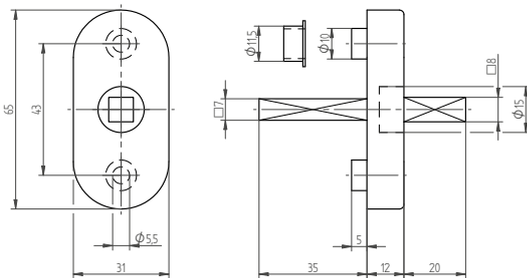
**Standard
Vierkantlängen**
• 35/38 mm

Befestigung
• unsichtbar

41.406.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

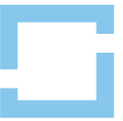
Werkstoff
• Messing

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

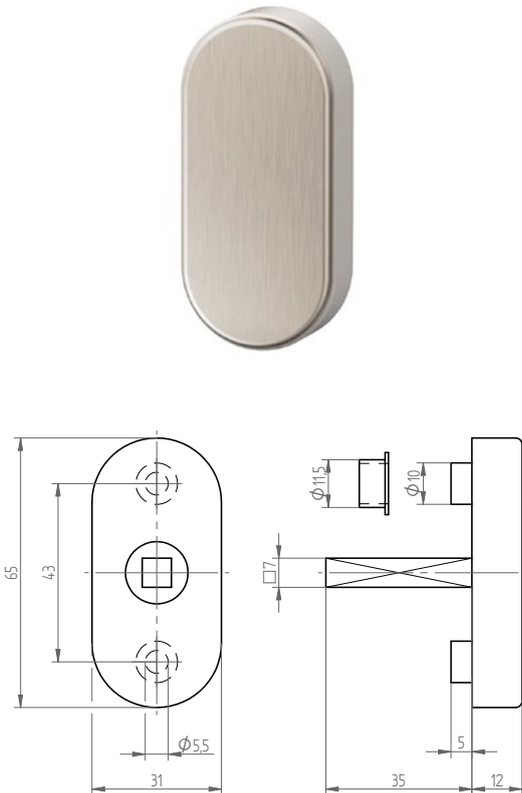
- matt:
vernickelt

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

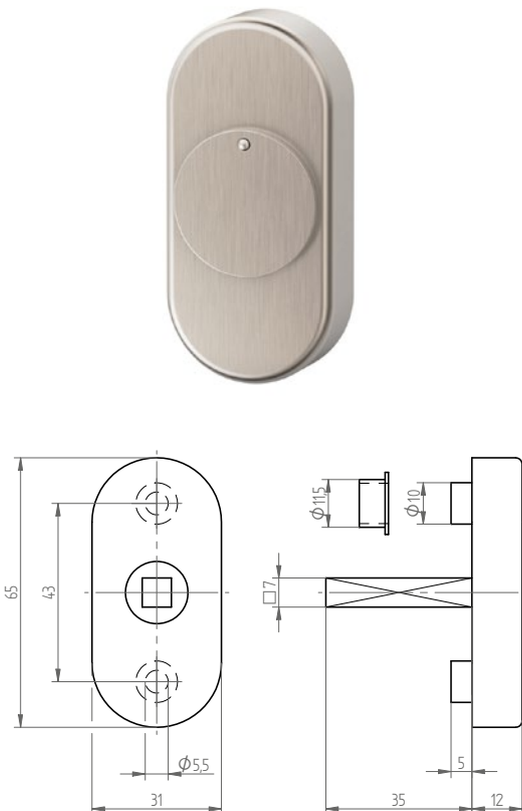
- 35/38 mm

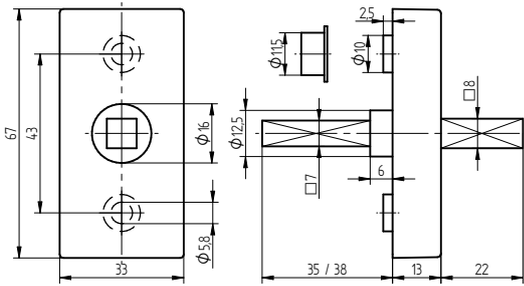
Befestigung

- unsichtbar

Vorhänger

- ohne
- quer
- senkrecht





41.407.2 Rasterrosette

90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Befestigung

- unsichtbar

Oberfläche

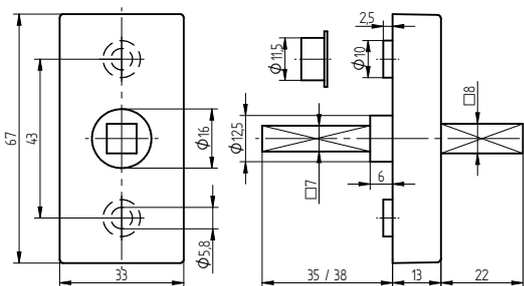
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt, vernickelt

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

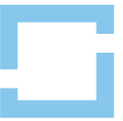
- 35/38 mm

Vorhänger

- ohne
- quer
- senkrecht

Befestigung

- unsichtbar



41.408.3 Dornrosette



90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
▪ Edelstahl

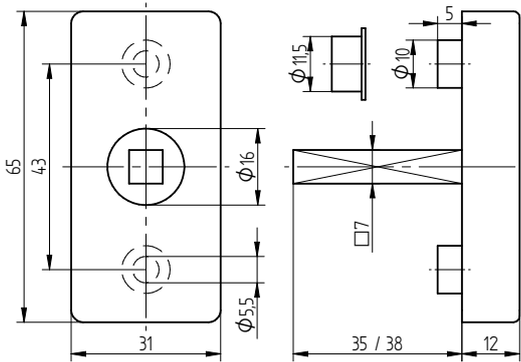
Vierkant
▪ 7 mm

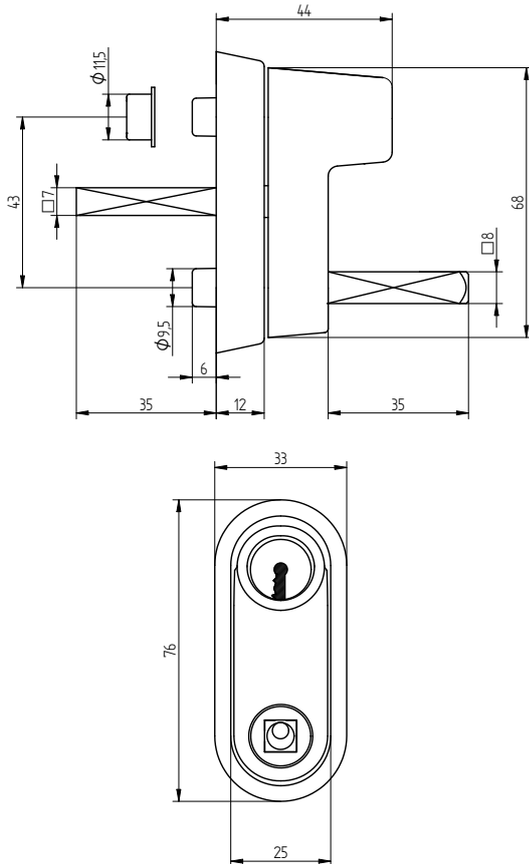
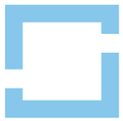
Oberfläche
▪ matt:
gebürstet

**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

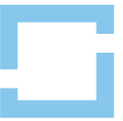
- 7 mm

Standard Vierkantlängen

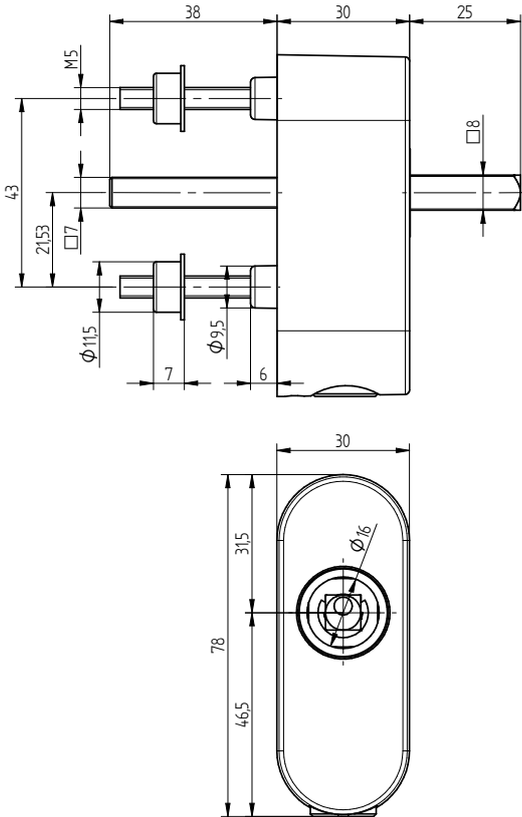
- 35/38 mm

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

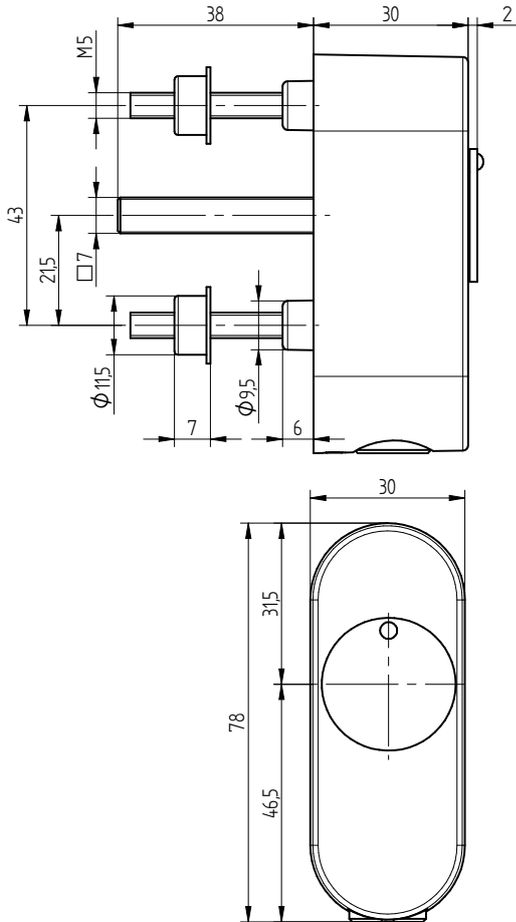
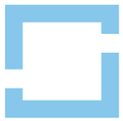
Vierkant
• 7 mm

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

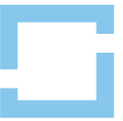
- unsichtbar

Schliessung

- Standard 151

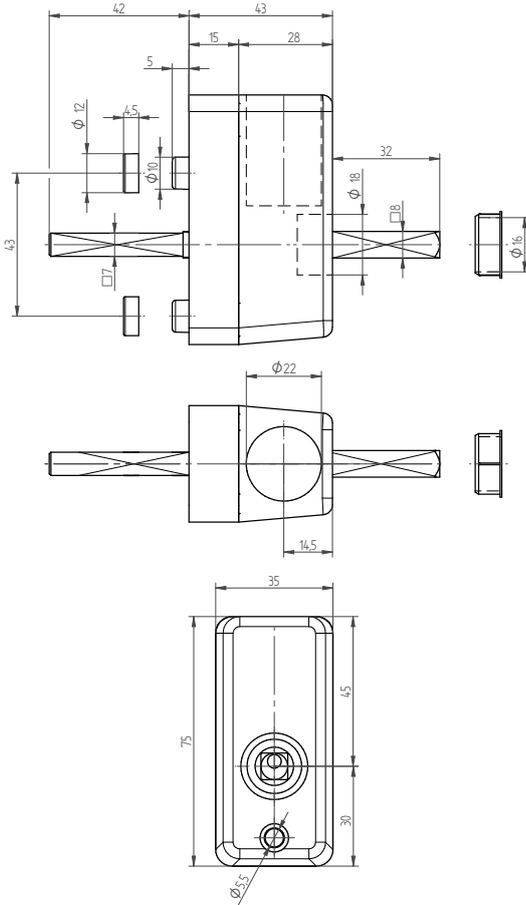
Vierkant

- 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

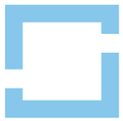
- 35/38 mm

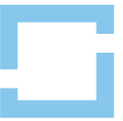
Schliessung

- 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

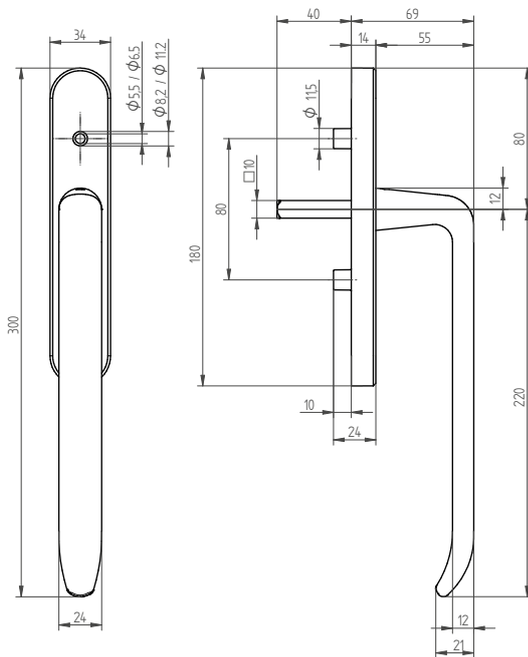
- ungelocht
- Rundzylinder:
70 mm
- Profilzylinder:
69 mm

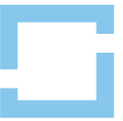
Vierkant

- 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

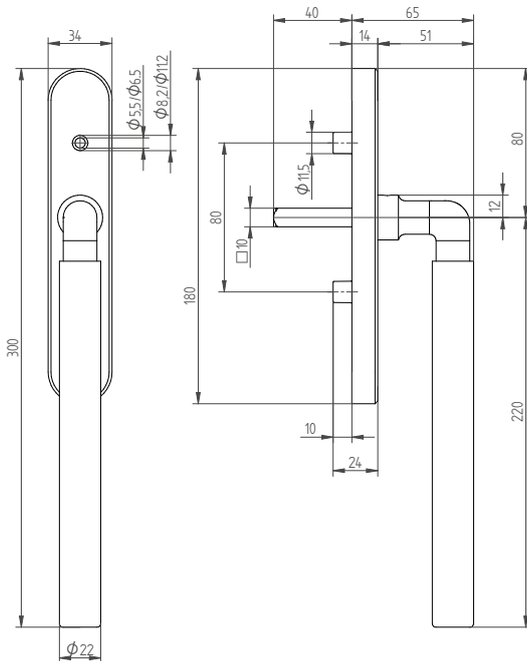
- ungelocht
- Rundzylinder:
70 mm
- Profilzylinder:
69 mm

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

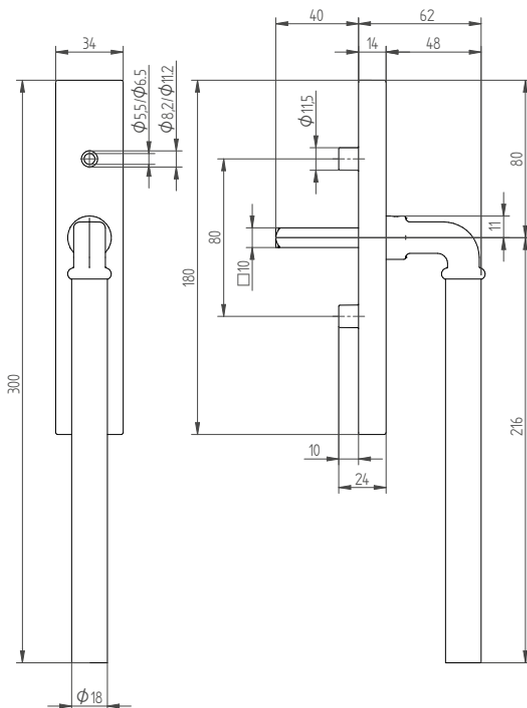
- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

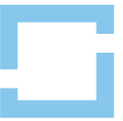
Schlüssellochung

- ungelocht

Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette





41.227 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Zink

Vierkant
• 7 mm
• 10 mm

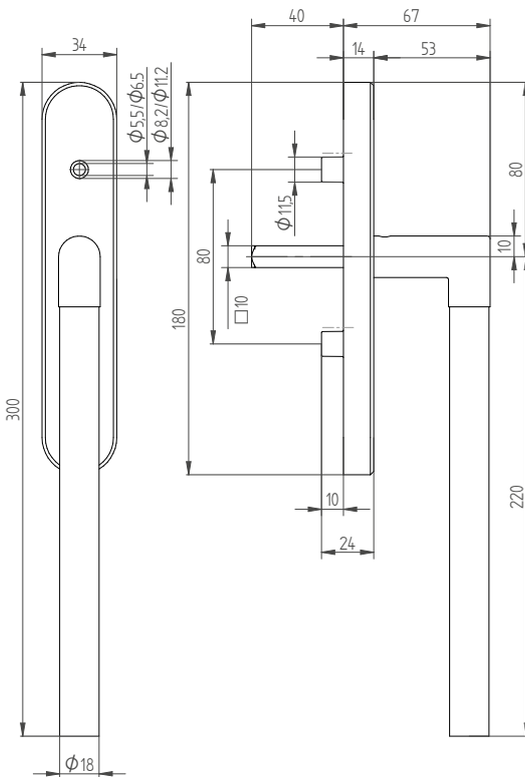
Oberfläche
• matt:
verchromt, vernickelt
• poliert:
verchromt, vernickelt

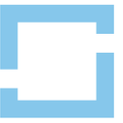
**Standard
Vierkantlängen**
• 40/50 mm

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





41.235 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Standard

Vierkantlängen

- 40/50 mm

Oberfläche

- matt:
verchromt, vernickelt
- poliert:
verchromt

Schlüssellochung

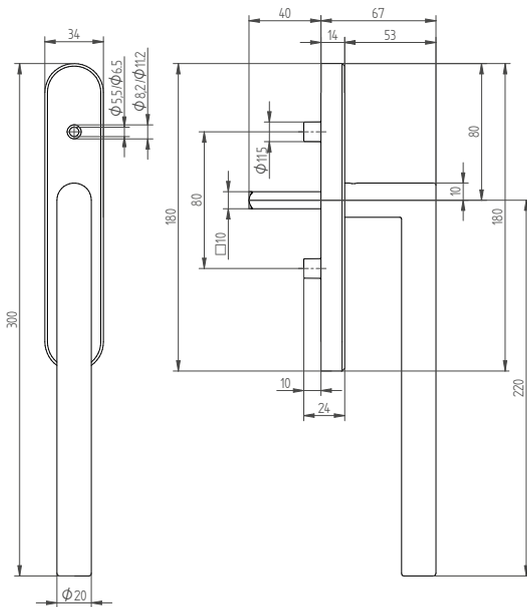
- ungelocht
- Rundzylinder:
70 mm
- Profilzylinder:
69 mm

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

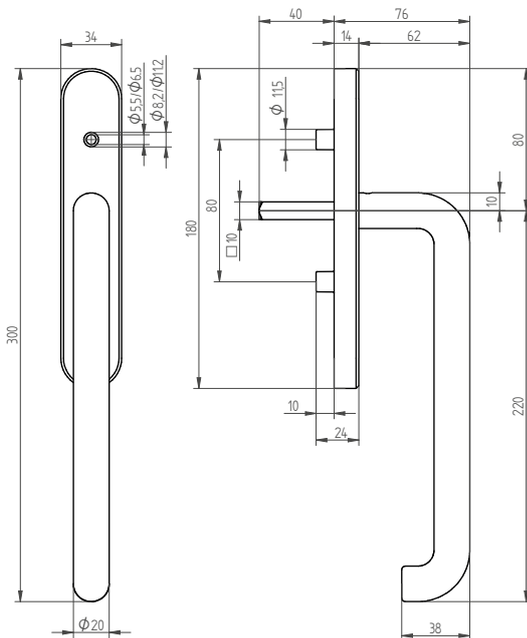
- ungelocht
- Rundzylinder:
70 mm

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

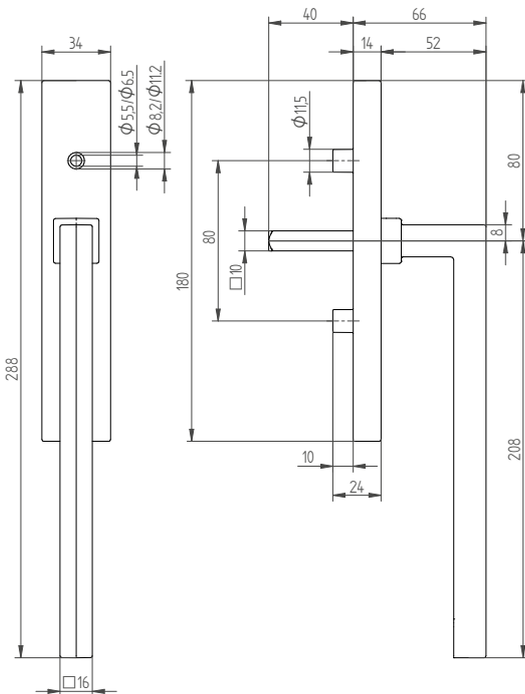
- ungelocht
- Rundzylinder:
70 mm
- Profilzylinder:
69 mm

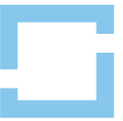
Vierkant

- 7 mm
- 10 mm

Zubehör Artikel

- 41.430 Rasterrosette
- 41.431 Rasterrosette





41.430 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

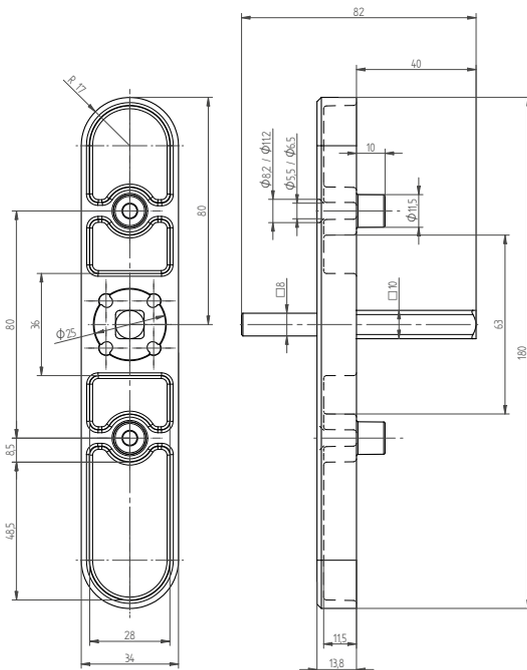
- ungelocht
- Rundzylinder:
70 mm
- Profilzylinder:
69 mm

Schraubenbohrung

- M5
- M6

Distanz Schraubenlöcher

- 63 mm
- 80 mm





41.431 Rasterrosette zu Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Standard

Vierkantlängen

- 40/50 mm

Oberfläche

- matt:
vernickelt

Schlüssellochung

- ungelocht
- Rundzylinder:
70 mm

Befestigung

- sichtbar

Schraubenbohrung

- M5

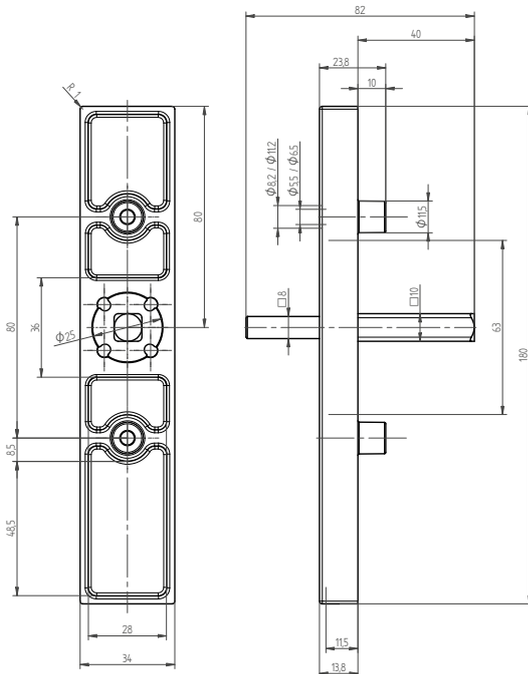
Vierkant

- 10 mm

Distanz

Schraubenlöcher

- 80 mm



01-41235-41430 Hebeschiebetürgriff

90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

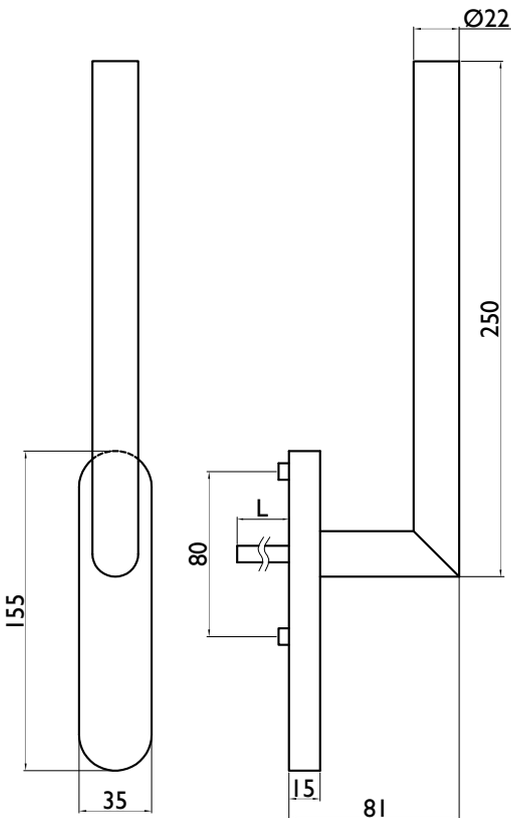
Werkstoff
• Edelstahl

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

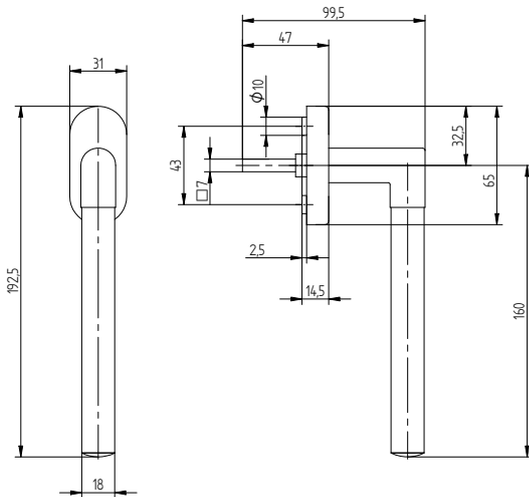
Vierkant
• 7 mm

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

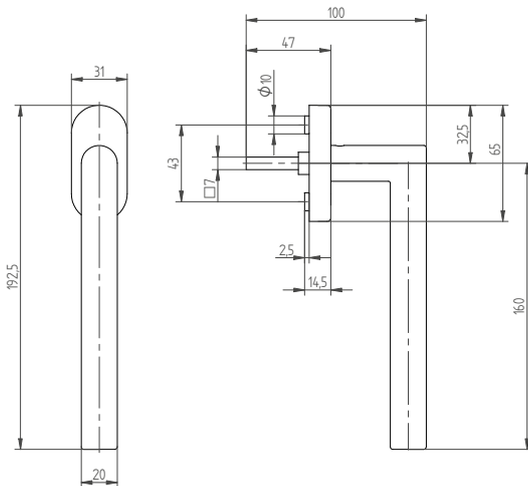
- matt:
verchromt, vernickelt

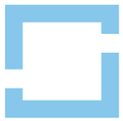
Zubehör Artikel

- 41.405 Rasterrosette

Vierkant

- 7 mm





41.602 PSK Handhebel

90° Rasterung

Ja

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

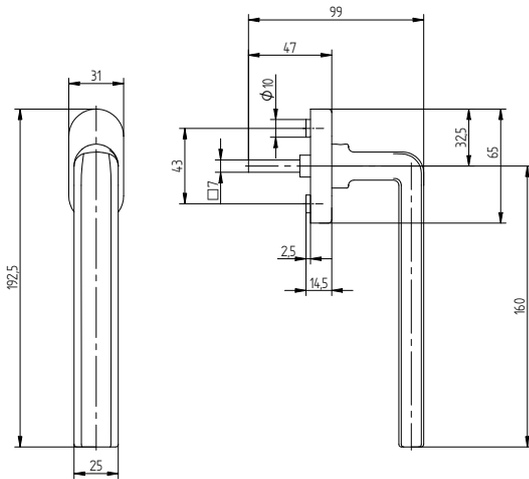
Werkstoff
• Messing

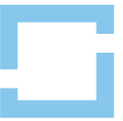
Vierkant
• 7 mm

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



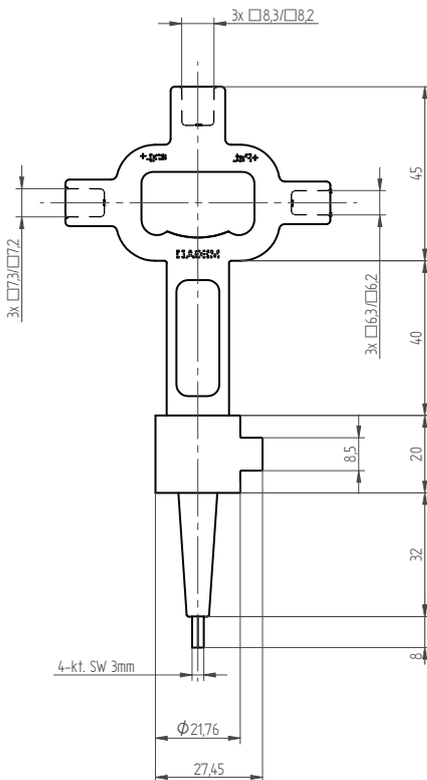
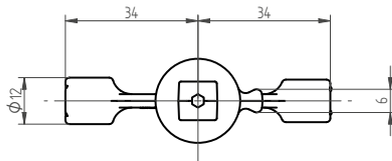
42.250



42.601



42.910



42.902 Bauschlüssel

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Ausführung

- für Rundzylinder

Oberfläche

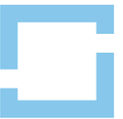
- matt:
vernickelt

Option

- Mit eigenem Logo

Feldgröße Logo

- 11 x 30 mm



42.903 Bauschlüssel

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Ausführung

- für Profilzylinder

Oberfläche

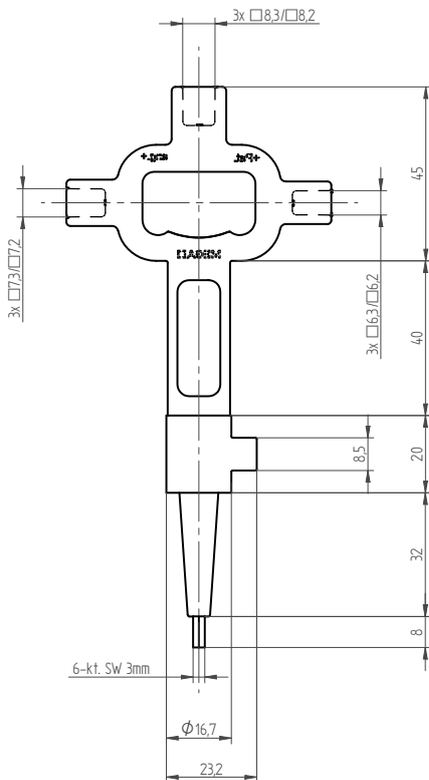
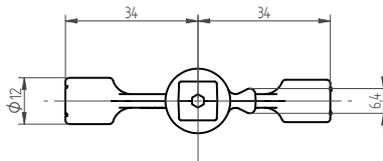
- matt:
vernickelt

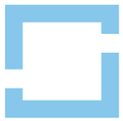
Option

- Mit eigenem Logo

Feldgrösse Logo

- 11 x 30 mm





42.920 Bauschlüssel

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Ausführung

- für Rundzylinder

Oberfläche

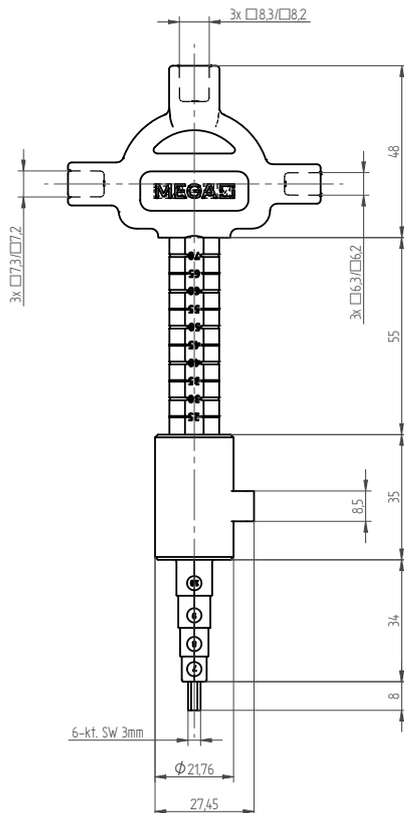
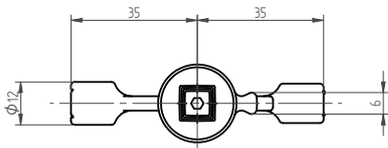
- matt:
vernickelt

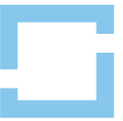
Option

- Mit eigenem Logo

Feldgröße Logo

- 11 x 30 mm





42.930 Bauschlüssel



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Ausführung

- für Profilzylinder

Oberfläche

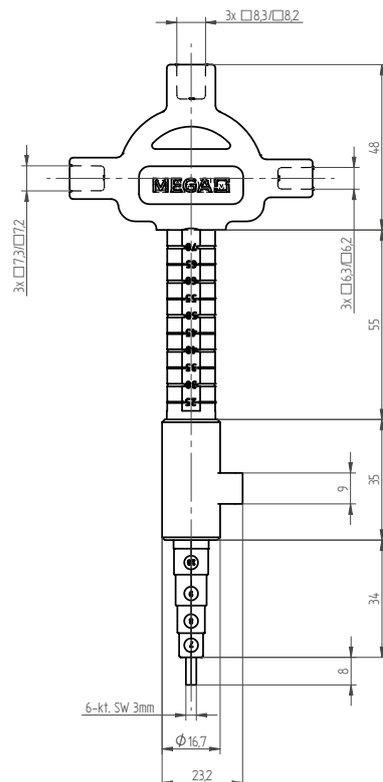
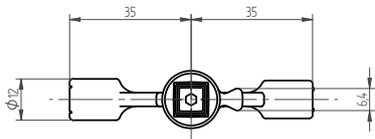
- matt:
vernickelt

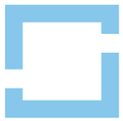
Option

- Mit eigenem Logo

Feldgröße Logo

- 11 x 30 mm





42.942 Bauschlüssel

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Ausführung

- für Rundzylinder

Oberfläche

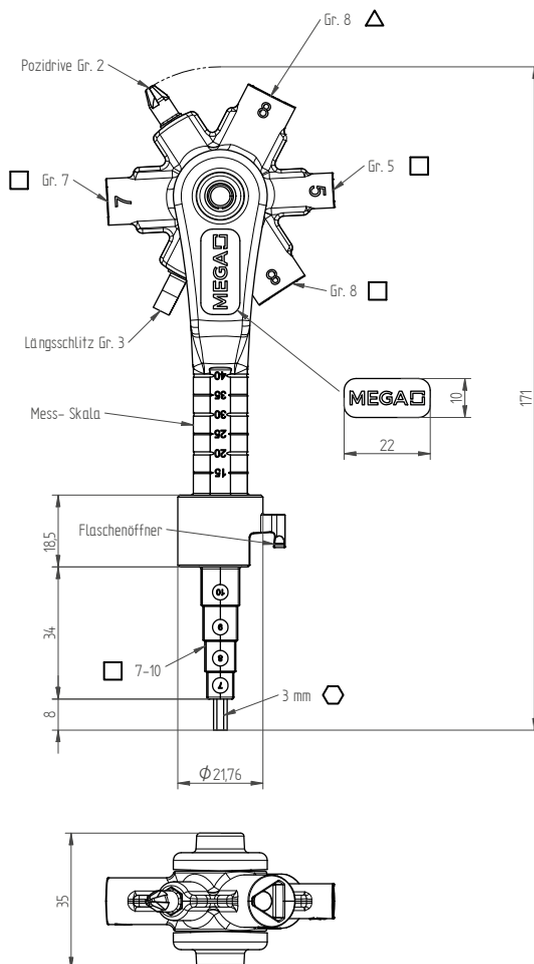
- matt:
vernickelt

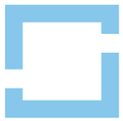
Option

- Mit eigenem Logo

Feldgrösse Logo

- 11 x 30 mm





42.111 Steckgriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

• Zink

Ansatz Durchmesser

• 12 mm

Oberfläche

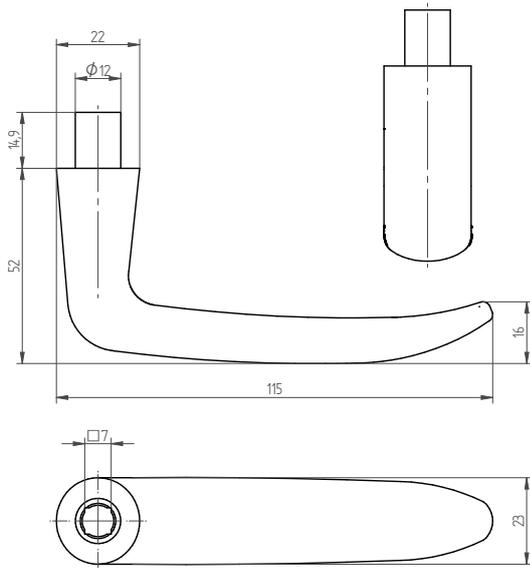
• matt:
vernickelt

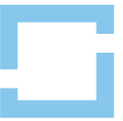
Länge

• 115 mm

Vierkant

• 7 mm





42.200 Steckgriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

▪ Messing

Ansatz Durchmesser

▪ 12 mm

Oberfläche

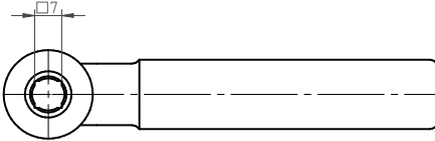
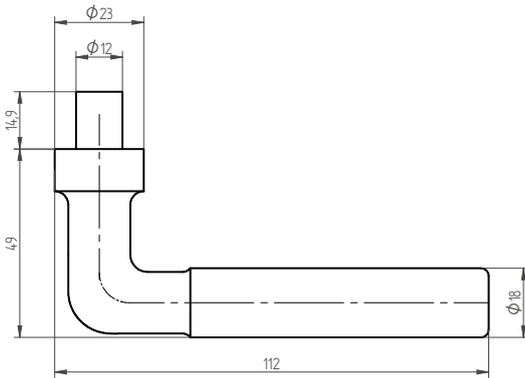
▪ matt:
vernickelt

Länge

▪ 112 mm

Vierkant

▪ 7 mm





42.235 Steckgriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

• Zink

Ansatz Durchmesser

• 12 mm

Oberfläche

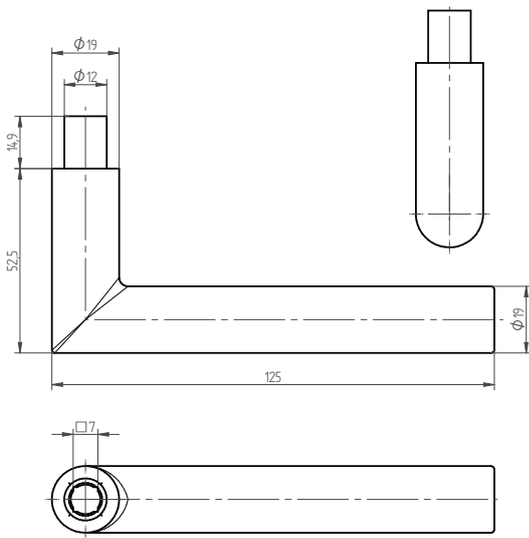
• matt:
vernickelt

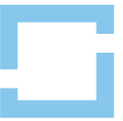
Länge

• 125 mm

Vierkant

• 7 mm





42.250 Steckgriff

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Ansatz Durchmesser

- 12 mm

Oberfläche

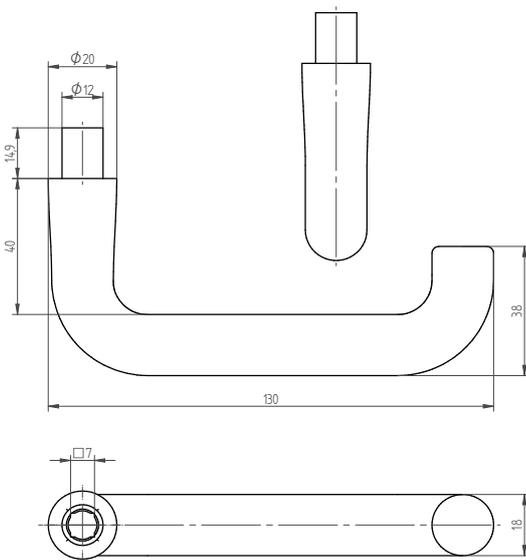
- matt:
vernickelt

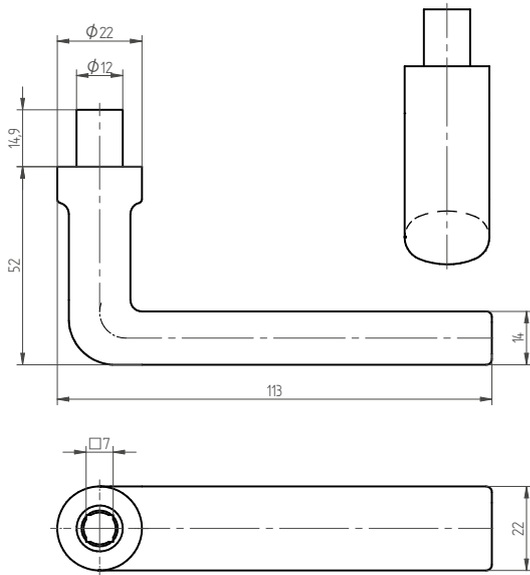
Länge

- 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

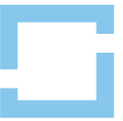
• 80 mm

Ausführung

• Innensechskant

Grösse

• 3 mm



ÜBERSICHT

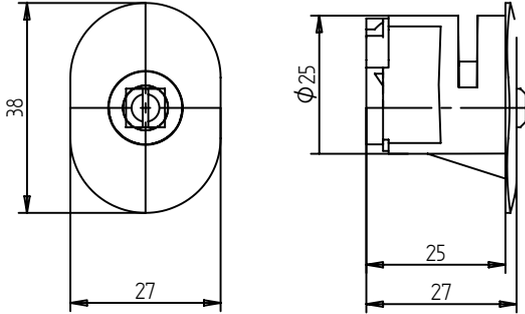
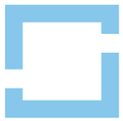
41 RONDO-EINREIBER



41.000



41.205



41.000 Rondo-Einreiber

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

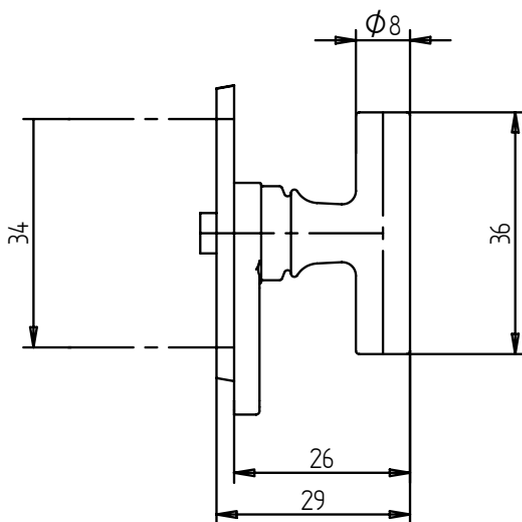
• Zink

Vierkant

• 7 mm

Oberfläche

• gestrahlt:
vernickelt



41.205 Drehverschluss

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

• Zink

Vierkant

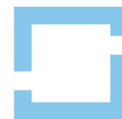
• 7 mm

Oberfläche

• matt:
vernickelt

ÜBERSICHT

43 OBLICHTÖFFNER



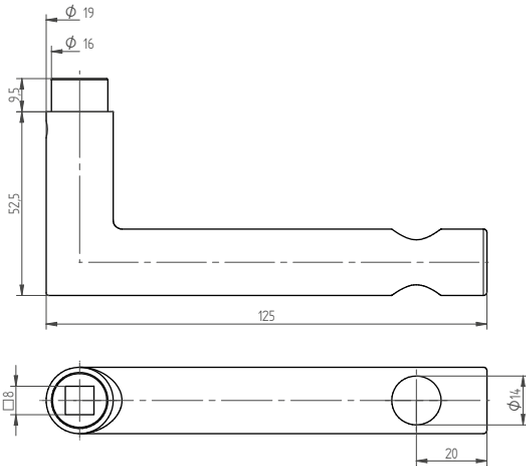
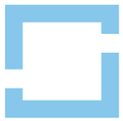
43.235



43.237



43.601



43.235 Oblichtöffner

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

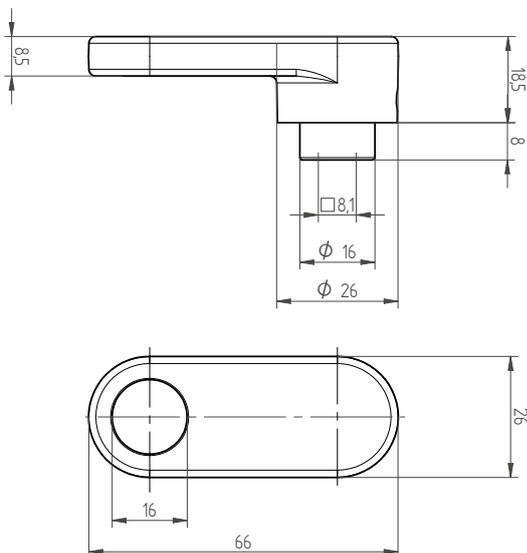
Werkstoff
• Zink

Vierkant
• 7 mm

Oberfläche
• matt:
vernickelt

**Standard
Vierkantlängen**
• 35/38 mm

43.237 Oblichtöffner



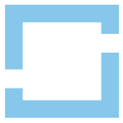
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

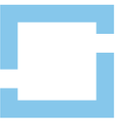
Werkstoff
• Messing

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



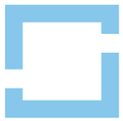
42.220



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



42.300 Dornrosette

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Zink

Länge

- 60 mm

Oberfläche

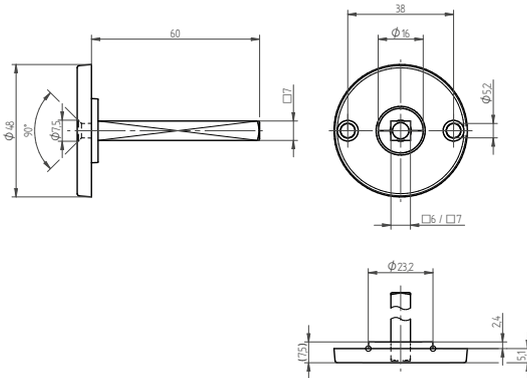
- matt:
vernickelt

Vierkant

- 6 x 7 mm
- 7 x 7 mm

Ausführung

- Vierkant vorne 6 mm
- Vierkant vorne 7 mm



42.320 Schiebetürmuschel

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

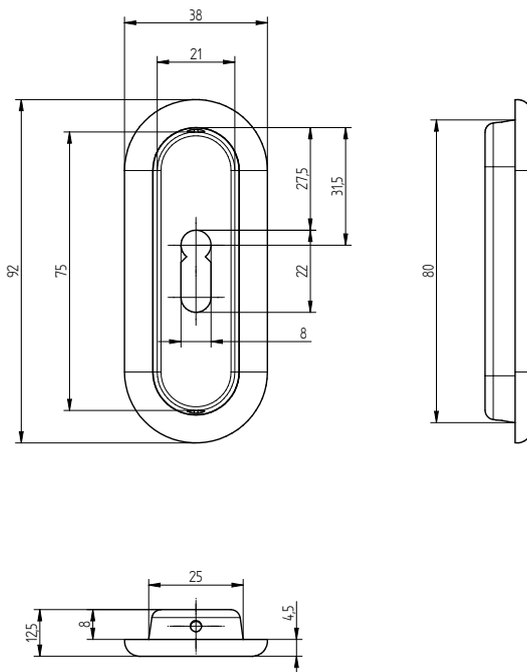
- Zink

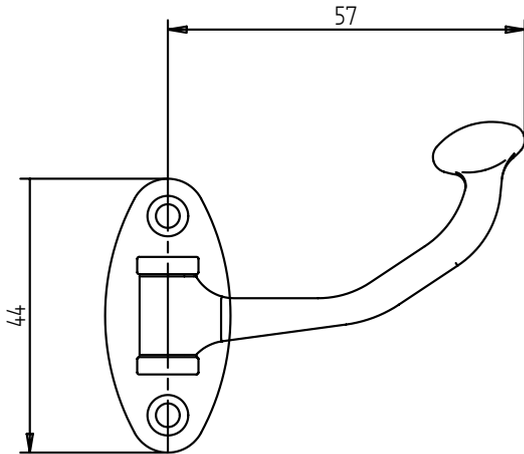
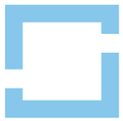
Schlüssellochung

- Buntbart
- Ungelocht

Oberfläche

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



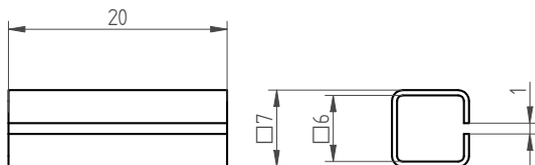


42.350 Kirchenbankhanken

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

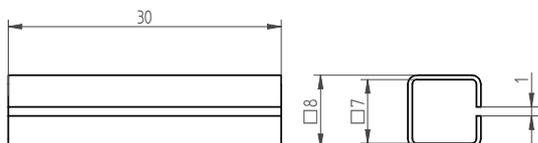
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Stahl

Länge
• 30 mm

Oberfläche
• verzinkt

Grösse
• 7 / 8 mm



42.089 Reduzierhülse mit Kragen

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

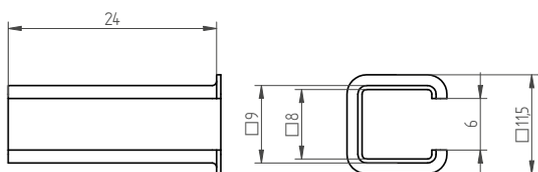
Werkstoff
• Stahl

Länge
• 25 mm

Oberfläche
• verzinkt

Grösse
• 8 / 9 mm

Ausführung
• mit Kragen



42.090 Reduzierhülse

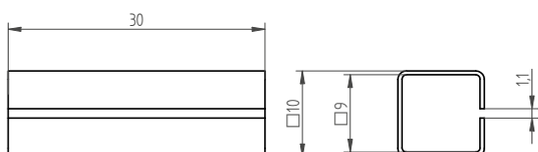
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

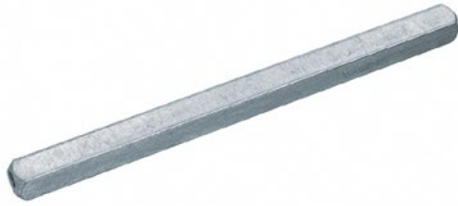
Werkstoff
• Stahl

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

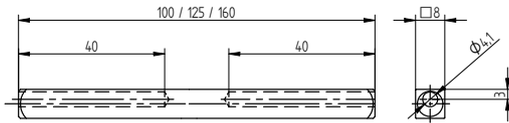
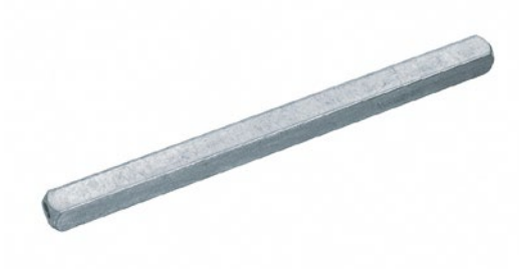
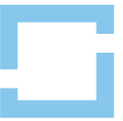
- 9 mm

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

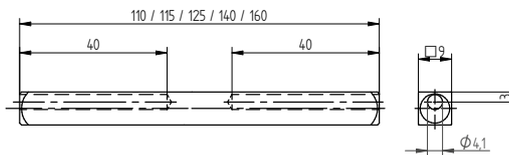
- 8 mm

Vierkantlänge gesamt

- 100 mm
- 125 mm
- 160 mm

**Beidseitige
Exzenterbohrung**

- Ja



42.039 Verbindungsstift

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Stahl

Oberfläche

- verzinkt

Vierkant

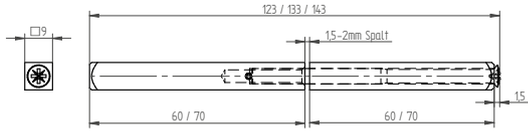
- 9 mm

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

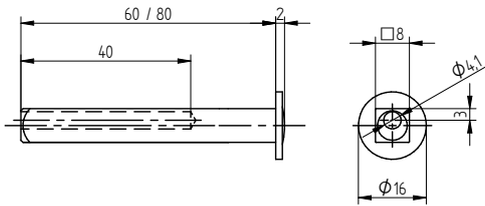
- 8 / 9 mm

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**

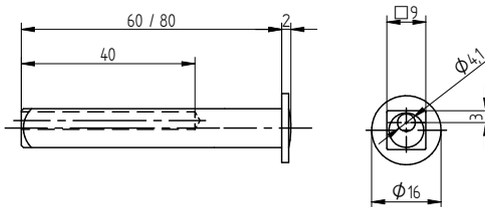
- Ja

Vierkant

- 8 mm

Anschlag

- Ja



42.049 Wechselstift mit Scheibe

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Stahl

Vierkantlänge gesamt

- 60 mm
- 80 mm

Oberfläche

- verzinkt

**Einseitige
Exzenterbohrung**

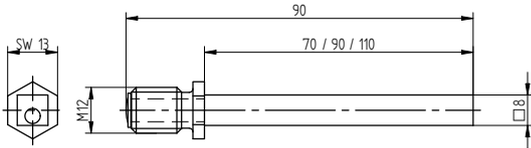
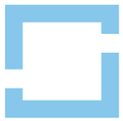
- Ja

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

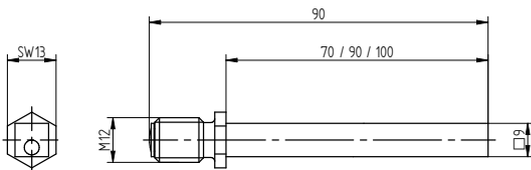
- Ja

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

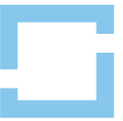
- Ja

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

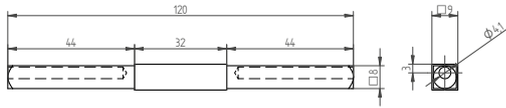
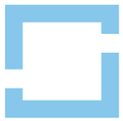
Vierkantlänge gesamt
• 80 mm

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**

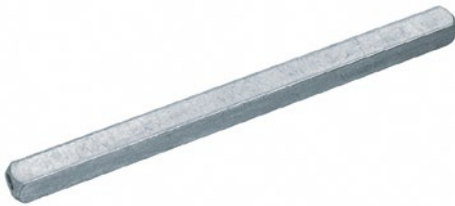
• Ja

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

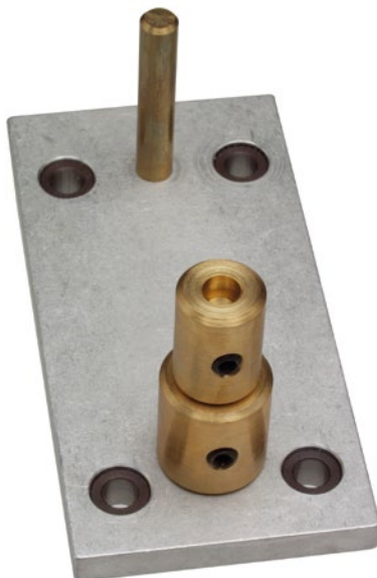


42.485 Bohrlehre für Sicherheits-Rosetten und Schilder

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

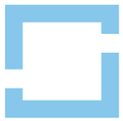


42.490 Bohrlehre für Clips-Rosetten

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

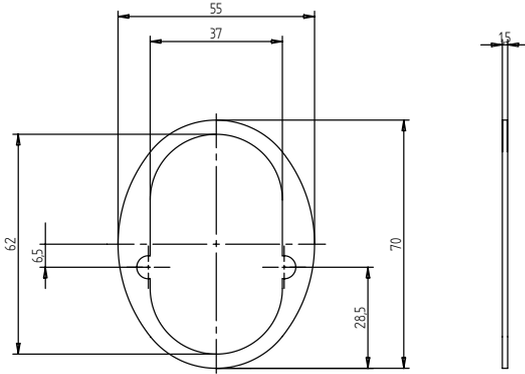
34.105

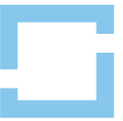


MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
▪ Messing

Oberfläche
▪ matt:
vernickelt





902000036 Unterlagsplatte

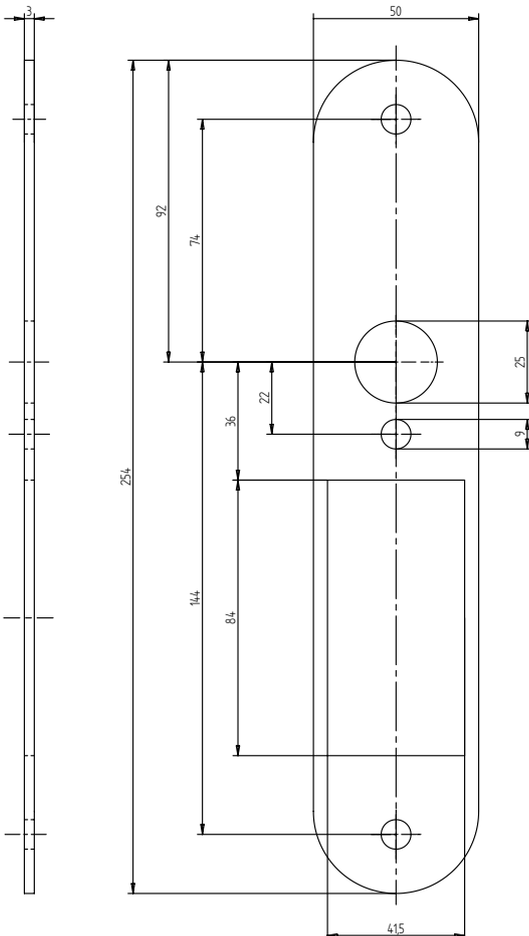
Zu Schild

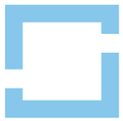
35.484/ 35.487/ 35.488/ 35.498

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
▪ Stahl

Oberfläche
▪ rostfrei





42.120 Drücker- Verlängerung

Drückerführung

Gleitlager 34.040

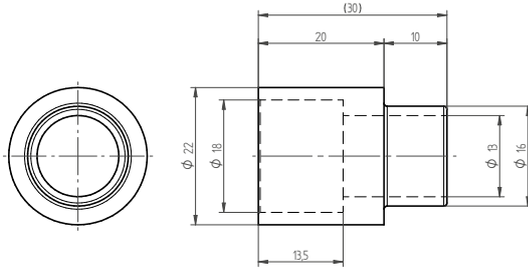
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff
• Messing

Ansatz Durchmesser
• 16 mm

Oberfläche
• matt:
vernickelt

Länge
• 20 mm



42.130 Drücker- Verlängerung

Drückerführung

Gleitlager 34.040

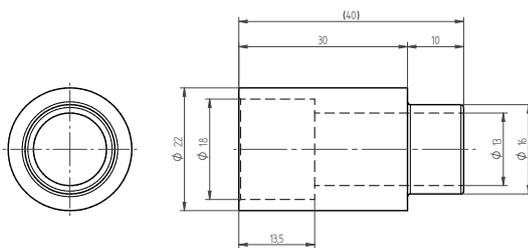
MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

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

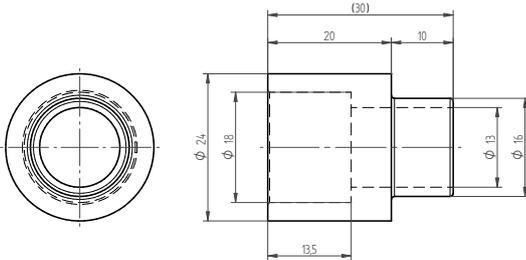
- 16 mm

Oberfläche

- matt:
vernickelt

Länge

- 20 mm



42.230 Drücker- Verlängerung

Drückerführung

Gleitlager 34.040

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Ansatz Durchmesser

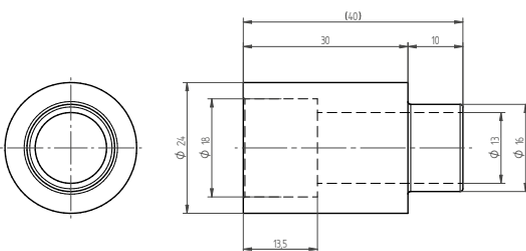
- 16 mm

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

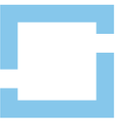
▪ Stahl

Grösse

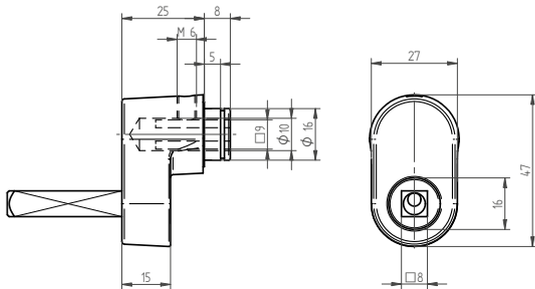
▪ M6 x 30 mm

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

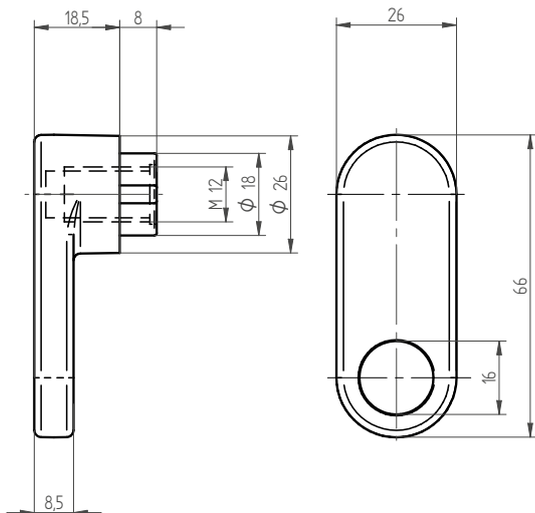
- 34.170 Rosette

Ansatz Durchmesser

- 16 mm



42.237 Winkelstück für Türknöpfe



MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Messing

Ansatz Durchmesser

- 16 mm

Oberfläche

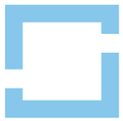
- matt:
vernickelt

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

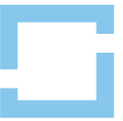
Schraubenlänge
▪ 6 mm
▪ 45 mm
▪ 60 mm
▪ 100 mm

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

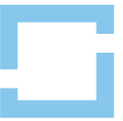
Schraubenlänge
▪ 50 mm
▪ 60 mm
▪ 70 mm
▪ 80 mm
▪ 90 mm

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

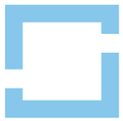
- 40 mm
- 50 mm
- 60 mm
- 70 mm
- 80 mm
- 90 mm
- 100 mm

Kopfform

- Senkkopf

Antrieb

- Innensechskant



Schraube M12 zu Winkelstück 42.237

MÖGLICHE AUSFÜHRUNGEN

Werkstoff

- Stahl

Schraubenlänge

- 16 mm

Oberfläche

- rostfrei

Kopfform

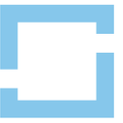
- Linsenkopf

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.



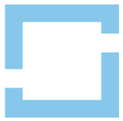
Klassische Oberflächen

- 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.

- | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|
| 1. 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.
- | | | |
|--------------------|---|---|
| 2. Dauerhaftigkeit | 6 | 7 |
|--------------------|---|---|

Klasse 6: Mittlere Betätigungshäufigkeit, 100'000 Prüfzyklen
Klasse 7: Hohe Betätigungshäufigkeit, 200'000 Prüfzyklen
- | | |
|-------------|------------------|
| 3. Türmasse | Keine vorgesehen |
|-------------|------------------|
- | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|----|---|----|---|----|---|----|
| 4. Feuerbeständigkeit | 0 | A | A1 | B | B1 | C | C1 | D | D1 |
|-----------------------|---|---|----|---|----|---|----|---|----|

Klasse B: Geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren
- | | | |
|---------------|---|---|
| 5. Sicherheit | 0 | 1 |
|---------------|---|---|

Klasse 0: Normaler Gebrauch
Klasse 1: Sicherheitsanwendungen
- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 6. 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)
- | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| 7. 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
- | | | | |
|-------------------|---|---|---|
| 8. 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°
Klasse H1/90: 5'000 Drehzyklen
Klasse H2/90: 10'000 Drehzyklen
Klasse H3/90: 20'000 Drehzyklen

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

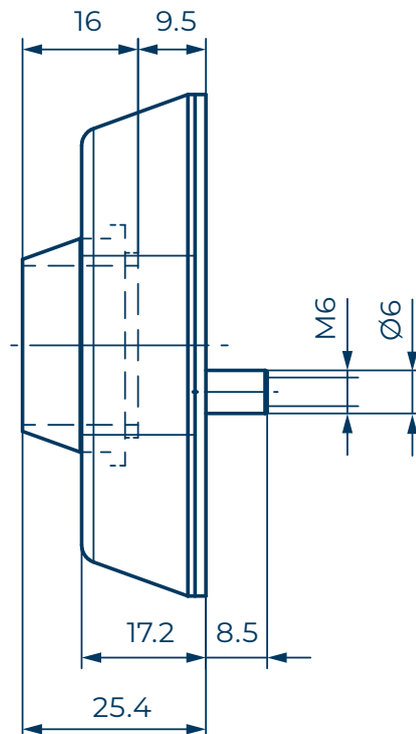
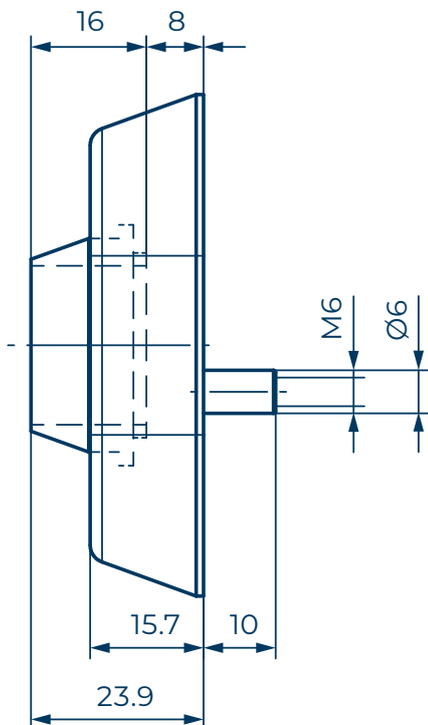
Mit einem Zylindervorstand von 24 mm
erhält man folgendes Ergebnis:
 $24 \text{ mm} - 8 \text{ mm} = 16 \text{ mm}$

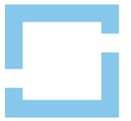
Die richtige Wahl:
Schutzeinsatz 34.055 mit 16 mm

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)

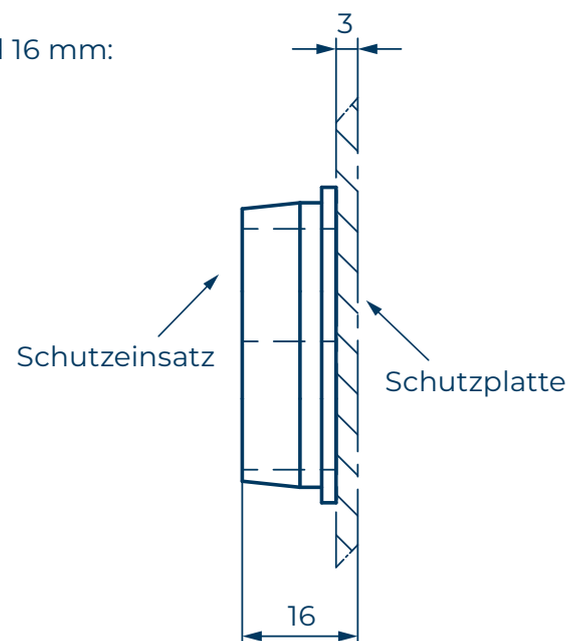
Mit einem Zylindervorstand von 16 mm wird der Schutzeinsatz 16mm benötigt. Bei diesen Schutzeinsätzen ist die Tiefe der Schutzplatte bereits im „Schutzeinsatz“ eingerechnet. Der Schutzeinsatz wird aus der effektiven Länge des Schutzeinsatzes und Tiefe der Schutzplatte berechnet.

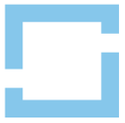
Beispiel Schutzeinsatz 34.057 und Zylindervorstand 16 mm:

Schutzeinsatz: 16 mm

Bestehend aus:

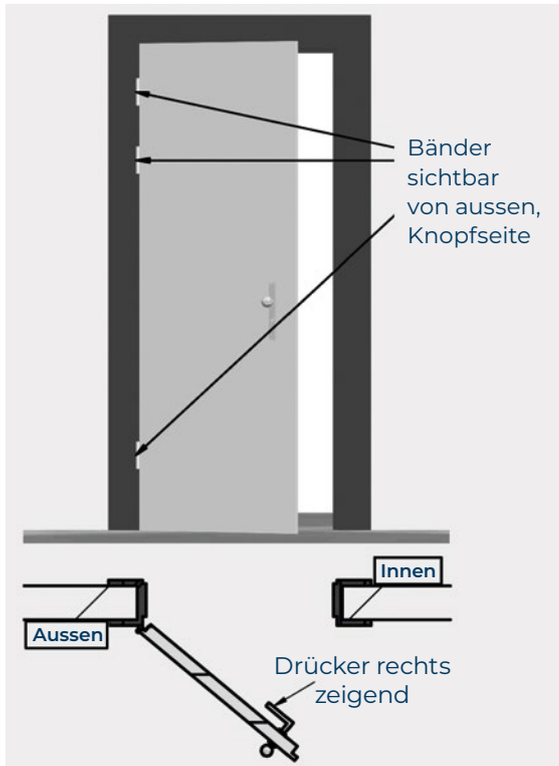
- Effektive Länge Schutzeinsatz: 13 mm
- Schutzplatte: 3 mm



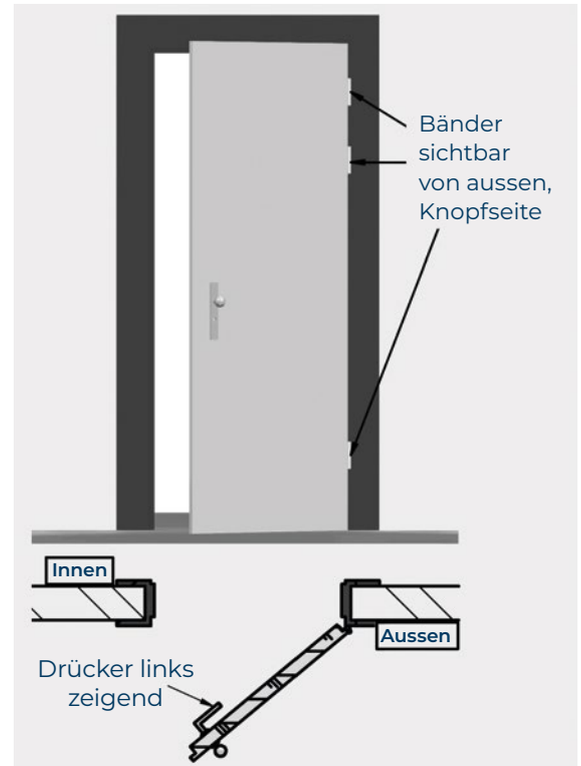


Türanschlag

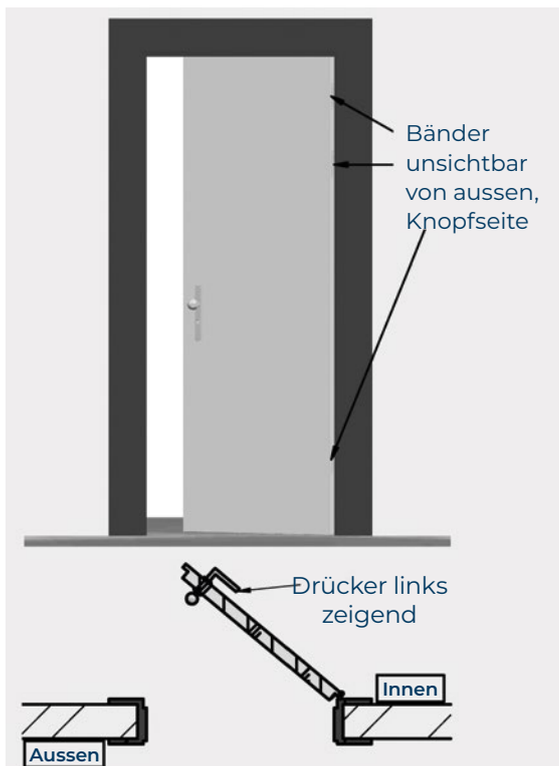
**DIN links
auswärts öffnend**



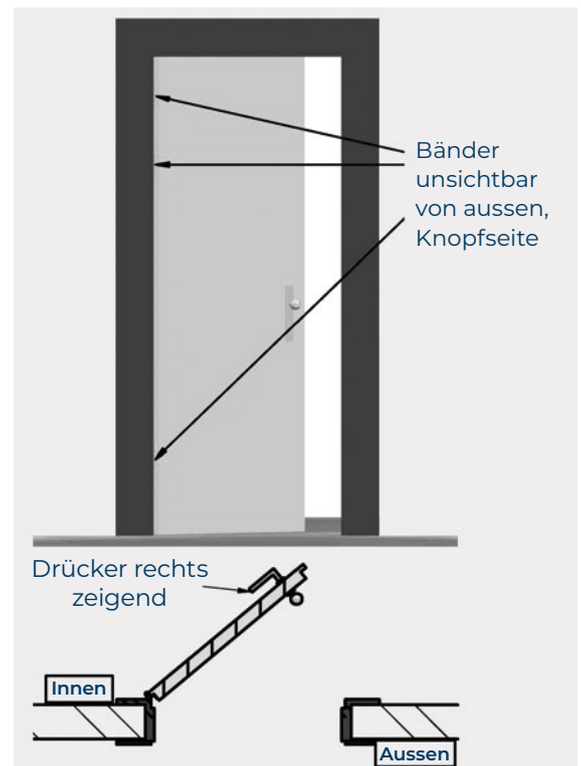
**DIN rechts
auswärts öffnend**



**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.

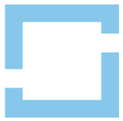


mega.swiss/de/baubeschlaege/downloads



**MEGA Beschläge
auf buildup.ch**

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



Index

32 ZIMMERTÜRDRÜCKER		33.250	55	34.156	80
32.100	20	33.253	56	34.158	81
32.101	21	33.254	57	34.160	81
32.105	22	33.300	58	34.162	82
32.111	23	33.601	59	34.165	82
32.200	24	33.602	60	34.166	83
32.206	25	33.603	61	34.168	83
32.210	26	33.604	62	34.170	84
32.227	27	33.605	63	34.171	85
32.230	28	33.620	64	34.172	86
32.235	29	33.623	65	34.175	87
32.240	30	33.624	66	34.176	88
32.250	31	33.640	67	34.178	89
32.300	32	33.770	68	34.180	94
32.320	33			34.182	94
32.400	34	34 DRÜCKER- & SCHLÜSSELROSETTEN		34.185	95
32.410	35	05-34172	91	34.186	95
32.601	36	05-34176	92	34.188	96
32.602	37	05-34178	93	34.190	90
32.611	38	34.120	71	34.260	97
32.612	39	34.122	72		
32.620	40	34.125	72	34 SICHERHEITS- ROSETTEN	
32.640	41	34.126	73	34.100	100
32.770	42	34.128	73	34.101	101
		34.130	74	34.105	102
33 HAUSTÜR- & FLUCHT- WEGDRÜCKER		34.132	74	34.108	103
33.100	44	34.135	75		
33.103	45	34.136	75	35 LANGSCHILDER	
33.104	46	34.138	76	35.044	106
33.200	47	34.140	76	35.045	107
33.203	48	34.142	77	35.046	108
33.204	49	34.145	77	35.046.3	109
33.210	50	34.146	78	35.046.5	110
33.230	51	34.148	78	35.047	111
33.235	52	34.150	79	35.047.5	112
33.236	53	34.152	79	35.440	113
33.237	54	34.155	80	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	41.228	272
40.300	202	32.612	225	41.230	264
40.304	203	32.620	226	41.235	265
40.680	203	32.640	227	41.236	273
		41.300	230	41.250	266
		41.420	228	41.414	267
		41.421	229	41.430	269
32 FENSTERGRIFFE		41.800	231	41.431	270
03-32100-41404	232			41.601	268
03-32100-41405	233	41 RASTERROSETTEN FÜR FENSTER		41.602	274
03-32100-41410	240	41.400.2	246		
03-32230-41404	234	41.400.3	246	42 BAUSCHLÜSSEL UND STECKGRIFFE	
03-32230-41405	235	41.402.2	247	42.111	282
03-32230-41410	241	41.402.3	247	42.200	283
03-32235-41404	236	41.403.2	248	42.235	284
03-32235-41405	237	41.403.3	248	42.250	285
03-32235-41410	242	41.405.2	249	42.601	286
03-32235-41410-4	243	41.405.3	249	42.902	276
03-32250-41404	238	41.405.3 BLIND	250	42.903	277
03-32250-41405	239	41.406.2	250	42.910	286
03-32250-41410	244	41.406.3	251	42.920	278
32.100	207	41.406.3 BLIND	251	42.930	279
32.101	208	41.407.2	252	42.942	280
32.105	209	41.407.3	252	42.943	281
32.111	210	41.408.3	253		
32.200	211	41.410	254	41 RONDO-EINREIBER	
32.206	212	41.412	255	41.000	288
32.210	213	41.412.5	256	41.205	288
32.227	214				



43 OBLICHTÖFFNER		42.059	302	42.350	296
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
90 ZUBEHÖR		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**

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