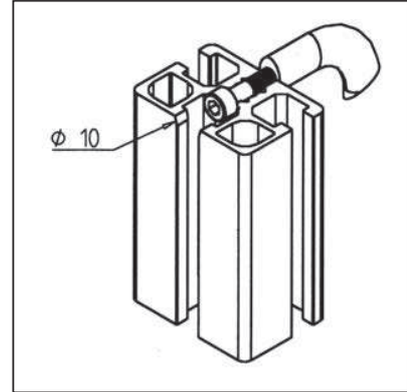
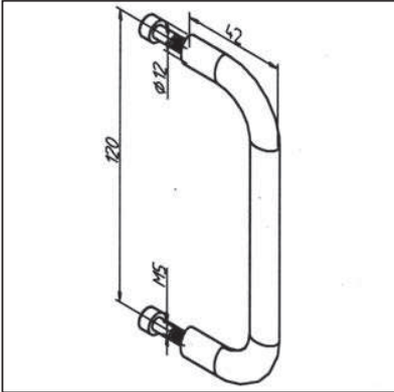


HANDGRIFF AL

Art.-Nr. 21.1138/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium natur, eloxiert
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,050 kg

ANWENDUNG

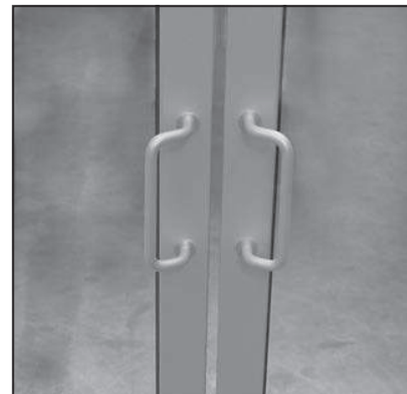
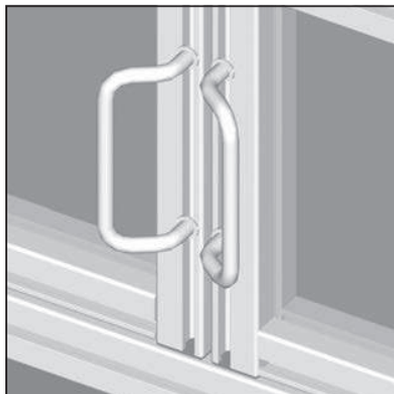
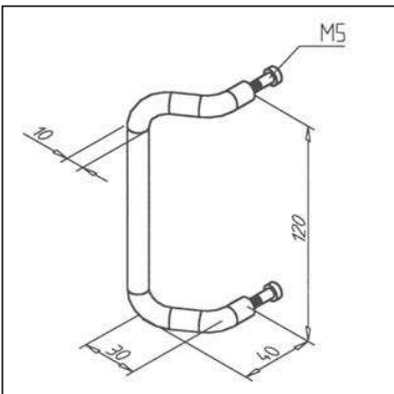
- Vitrinen
- Schränke
- Türen

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang auf Profil befestigen
- Mit Stufenbohrung \varnothing 10 mm x 5,5 mm bzw. Durchgangsbohrung \varnothing 5,5 mm versehen

HANDGRIFF AL ABGEWINKELT

Art.-Nr. 21.1348/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium natur, eloxiert
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,050 kg

ANWENDUNG

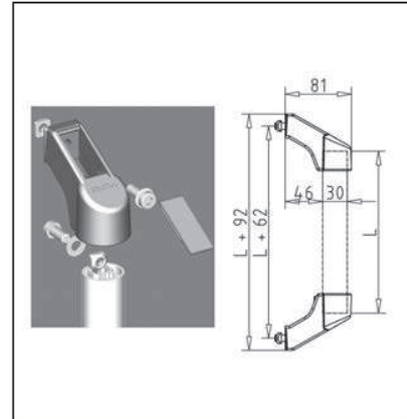
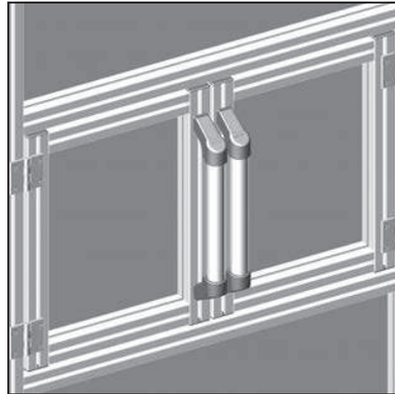
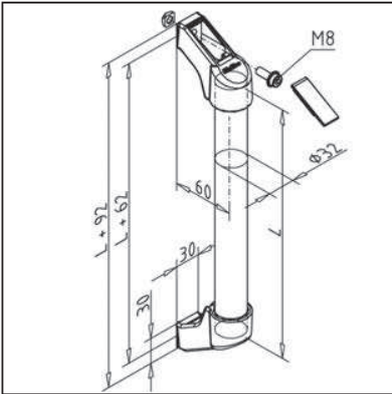
- Vitrinen
- Schränke
- Türen

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang auf Profil befestigen
- Mit Stufenbohrung \varnothing 10 mm x 5,5 mm bzw. Durchgangsbohrung \varnothing 5,5 mm versehen

HANDGRIF GP

Art.-Nr. 21.2317/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Griffprofil Aluminium, eloxiert E6/EV1
- Halter ABS, grau
- Befestigungsmaterial Stahl, verzinkt
- Gewicht 0,247 kg
- Standardlänge (L) 300 mm
- **Andere Längen auf Anfrage.**
- **Bitte Maß L angeben.**
- Baussatz ohne Profil Art.-Nr. 21.2317/1

ANWENDUNG

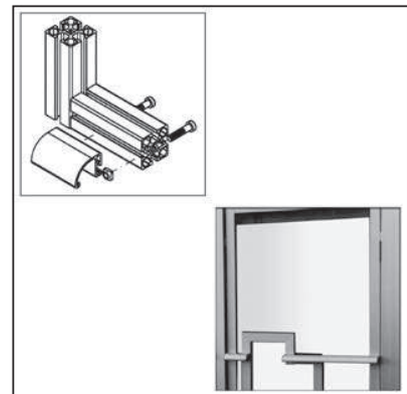
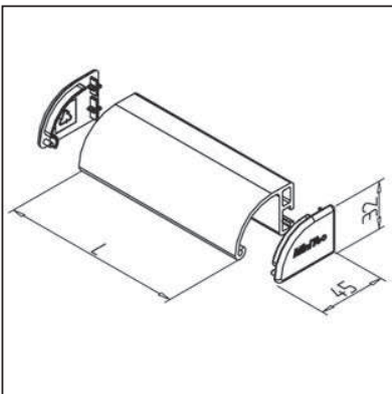
- Türen und Klappen
- Rollwagen
- Geländer

MONTAGE

- Halter an Griffprofil befestigen
- Griff mittels beigelegtem Befestigungsmaterial an Profalnuten anbringen

HANDGRIF MIT DURCHGREIFSCHUTZ

Art.-Nr. 21.1048/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium, eloxiert
- Mit Abdeckkappen
- Ohne Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,113 kg
- Standardlänge 120 mm
- **Andere Längen auf Anfrage**
- **Bitte Maß L angeben.**

ANWENDUNG

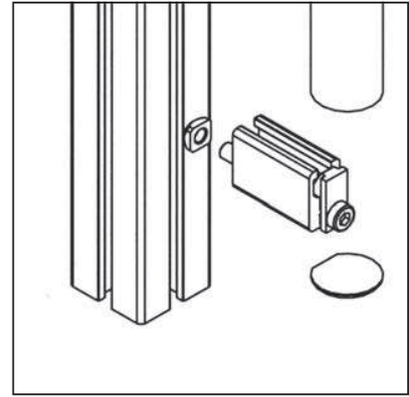
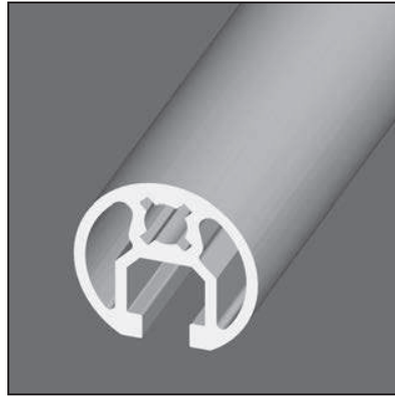
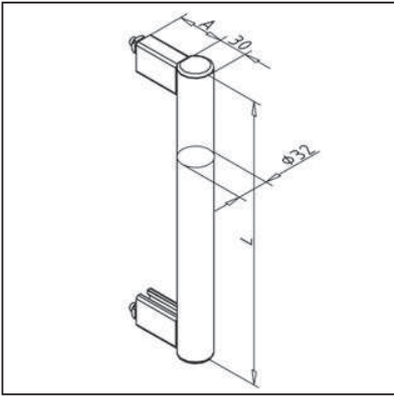
- Für Türen
- Klappen
- Schutzeinrichtungen
- Möbel

MONTAGE

- An Profilnut mit 2 Zylinderschrauben M6 x 16 und Gleitmutter M6, auf 15 mm, kurzer Winkelschlüssel SW 4 erforderlich
- Direkt auf Flächenelement mit Zylinderschraube M6, Länge entsprechend der Materialstärke
- Montage ist auch von der Rückseite möglich, dazu Gleitmutter M6 einschieben

GRIFFLEISTE 32

Art.-Nr. 21.0962/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Montagefertiger Bausatz aus MiniTec-Aluminiumprofilen

- Mit Befestigungsmaterial

- Gewicht 0,510 kg

- Standardlänge (L) 300 mm

- Standardabstand (A) 48 mm

- Andere Längen auf Anfrage

- Bitte Maß L und Maß A angeben.

ANWENDUNG

- Handgriff für große Türen, Klappen, Wagen, abnehmbare Verkleidungen

MONTAGE

- Gleitmutter in vorhandene Konstruktion einschieben

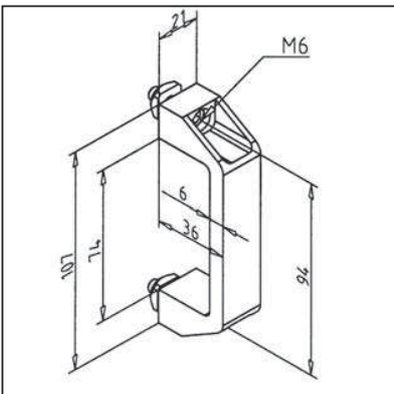
- Distanzstücke mit langer Schraube und Profilverbinder vormontieren

- Griffprofil einschieben und Profilverbinder an Distanzstücken anziehen

- Abdeckkappen montieren

HANDGRIFF 90

Art.-Nr. 21.1099/1



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- PA 6.6, grau

- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar, Art. Nr. 21.1099/0

- Mit Befestigungsmaterial

- Gewicht 0,025 kg

ANWENDUNG

- Für Türen

- Klappen

- Schutzeinrichtungen

MONTAGE

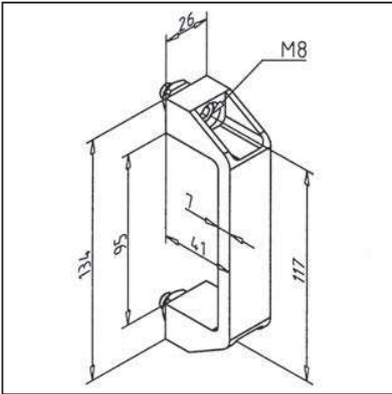
- An Profilnut mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang montieren

- Direkt auf Flächenelement mit Zylinderschraube M6, Länge entsprechend der Materialstärke

- Montage ist auch von der Rückseite möglich

HANDGRIFF 120

Art.-Nr. 21.1092/1

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- PA 6.6, grau
- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar, **Art. Nr. 21.1092/0**
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,074 kg
- Auf Anfrage auch ESD-fähig in schwarz lieferbar **Art.-Nr. 32.1007/0**

ANWENDUNG

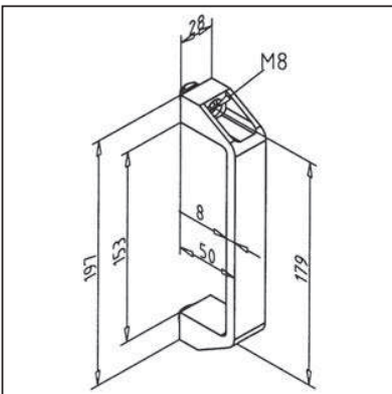
- Für Türen
- Klappen
- Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- An Profilvernietung mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang montieren
- Direkt auf Flächenelement mit Zylinderschraube M8, Länge entsprechend der Materialstärke
- Montage ist auch von der Rückseite möglich

HANDGRIFF 180

Art.-Nr. 21.1094/1

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- PA 6.6, grau
- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar, **Art. Nr. 21.1094/0**
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,099 kg

ANWENDUNG

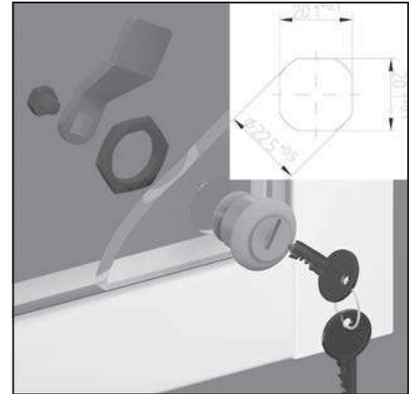
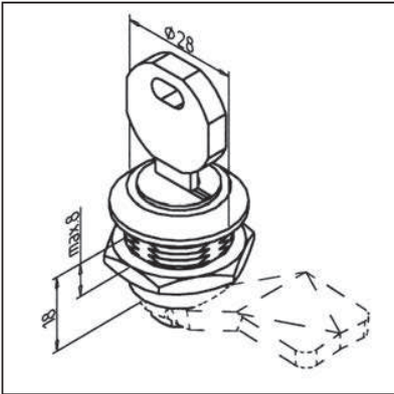
- Für Türen
- Klappen
- Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- An Profilvernietung mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang montieren
- Direkt auf Flächenelement mit Zylinderschraube M8, Länge entsprechend der Materialstärke
- Montage ist auch von der Rückseite möglich

SCHLIESSZYLINDER

Art.-Nr. 21.1752/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Messing verchromt
- Ohne Schließzunge
- Mit 2 Schlüsseln
- Gewicht 0,100 kg

ANWENDUNG

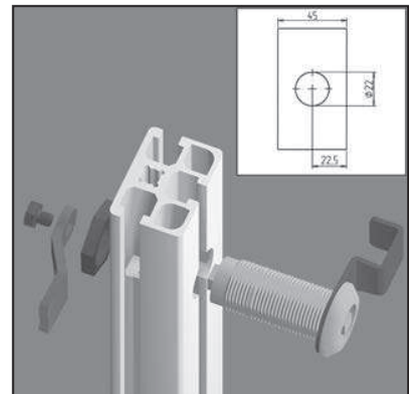
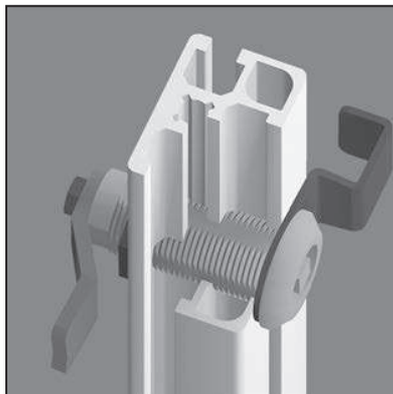
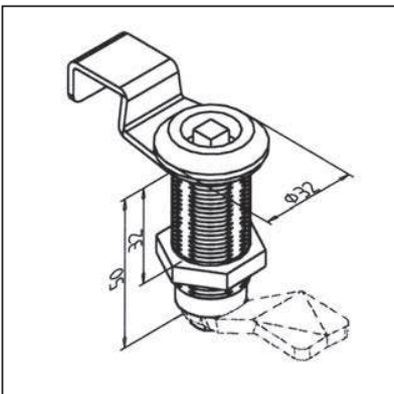
- Leichte Türen aus Flächenelementen bis 8 mm Stärke

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Flächenelement einbringen
- Randabstand in beiden Richtungen: 22 mm
- Auswahl der Schließzungen siehe Seite 132

VORREIBER 32 VIERKANTSCHLÜSSEL

Art.-Nr. 21.1087/6



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gehäuse GD Zn, schwarz
- Mit Vierkantschlüssel
- Mit Öffnungsbügel, schwarz
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,179 kg

ANWENDUNG

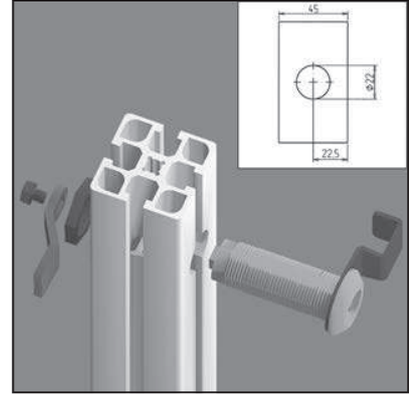
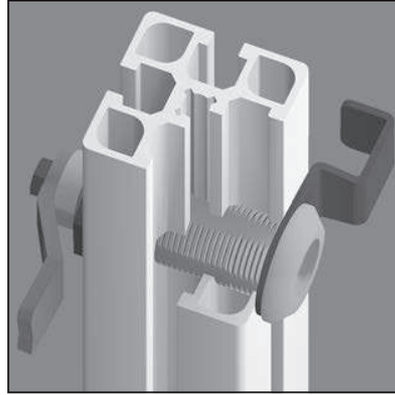
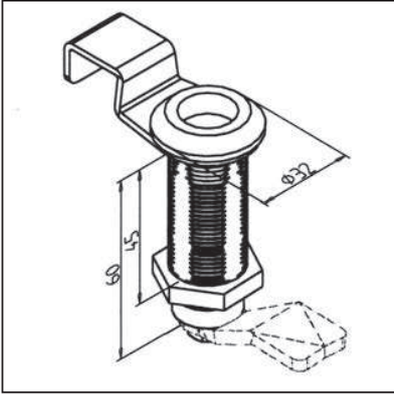
- Für Profile 32
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Profilmittie einbringen
- Vorreiber von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen siehe Seite 132

VORREIBER 45 SECHSKANTSCHLÜSSEL SW 10

Art.-Nr. 21.1087/9

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- Gehäuse GD Zn, schwarz
- Für Sechskantschlüssel SW 10
- Mit Öffnungsbügel, schwarz
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,111 kg

ANWENDUNG

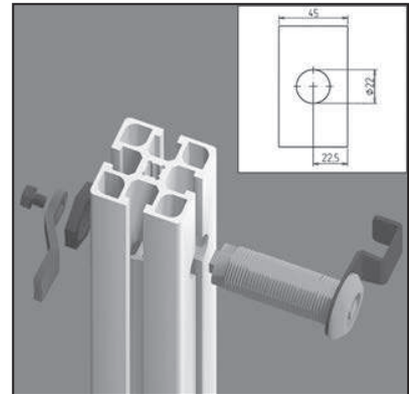
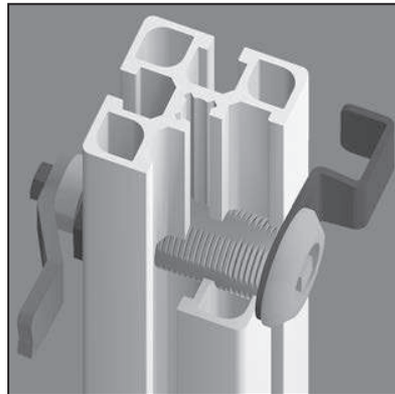
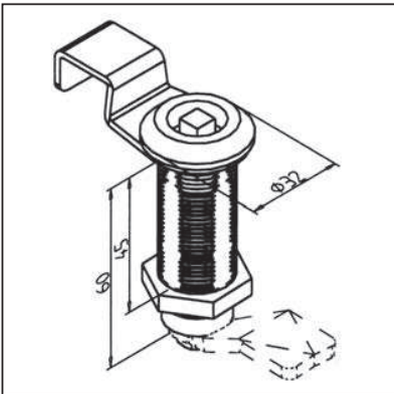
- Für Profile 45
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung Ø 22 mm in Profilmittie einbringen
- Vorreiber von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen siehe Seite 132

VORREIBER 45 VIERKANTSCHLÜSSEL

Art.-Nr. 21.1087/7

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- Gehäuse GD Zn, schwarz
- Mit Vierkantschlüssel
- Mit Öffnungsbügel, schwarz
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,197 kg

ANWENDUNG

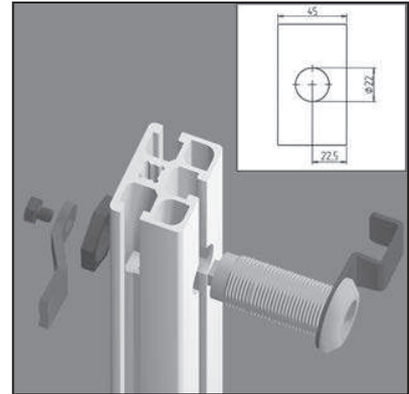
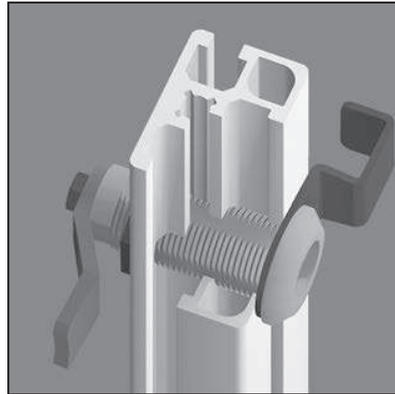
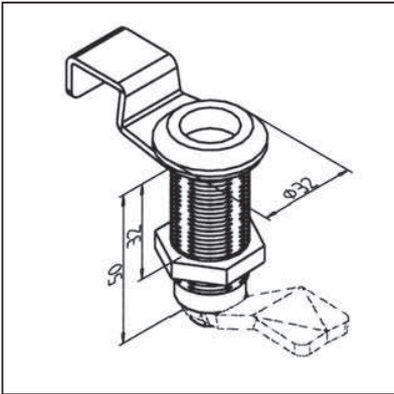
- Für Profile 45
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung Ø 22 mm in Profilmittie einbringen
- Vorreiber von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen siehe Seite 132

VORREIBER 32 SECHSKANTSCHLÜSSEL SW 10

Art.-Nr. 21.1087/8



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gehäuse GD Zn, schwarz
- Für Sechskantschlüssel SW 10
- Mit Öffnungsbügel, schwarz
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,102 kg

ANWENDUNG

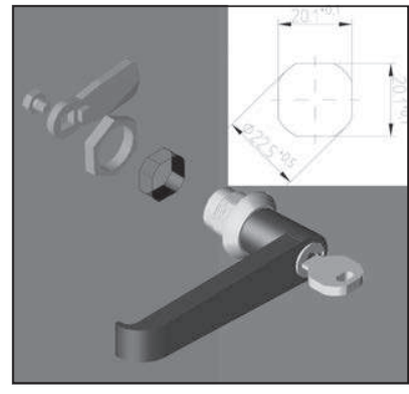
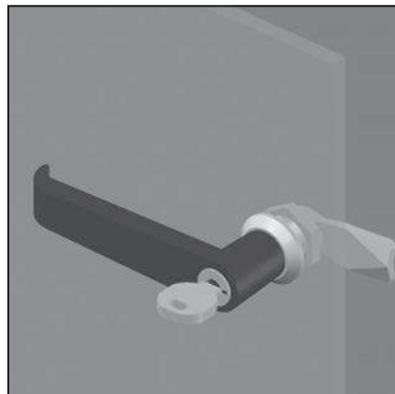
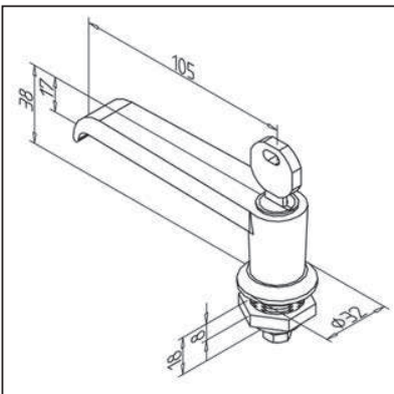
- Für Profile 32
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung Ø 22 mm in Profilmittte einbringen
- Vorreiber von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen siehe Seite 132

KLINKENGRIFF 8 MIT SCHLOSS GRAU

Art.-Nr. 21.2305/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gehäuse PA/GD Zn, grau
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,145 kg

ANWENDUNG

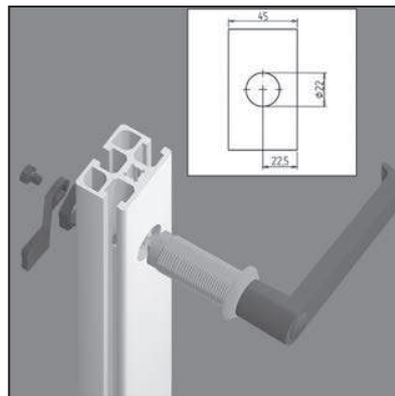
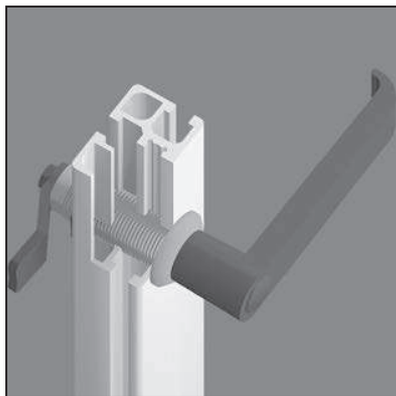
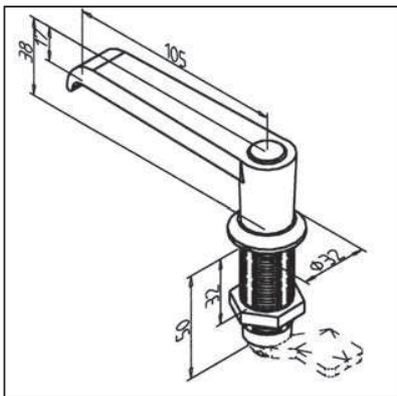
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen
- Für Flächenelemente bis 8 mm Stärke

MONTAGE

- Bohrung gemäß Skizze einbringen
- Klinkengriff von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen

KLINGENGRIF 32 OHNE SCHLOSS

Art.-Nr. 21.1087/4

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- Gehäuse PA/GD Zn, grau
- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar,
Art. Nr. 21.1087/2
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,172 kg

ANWENDUNG

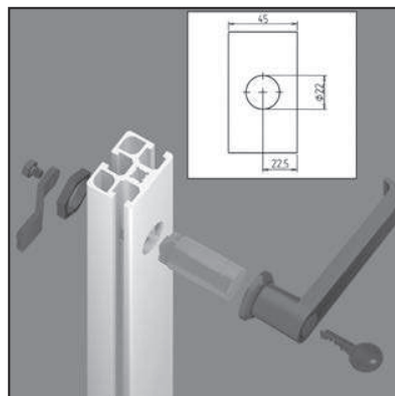
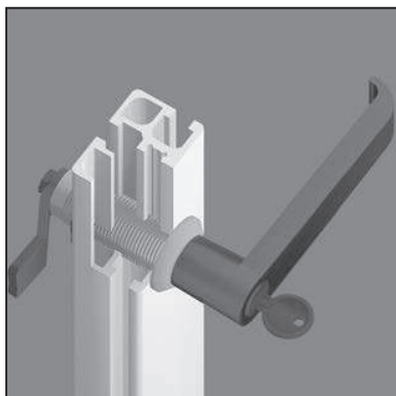
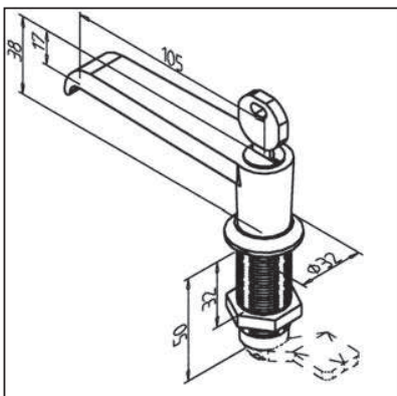
- Für Profile 32
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Profilmitt
einbringen
- Klingengriff von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen
siehe Seite 132

KLINGENGRIF 32 MIT SCHLOSS

Art.-Nr. 21.1091/4

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- Gehäuse PA/GD Zn, grau
- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar,
Art. Nr. 21.1091/2
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,211 kg

ANWENDUNG

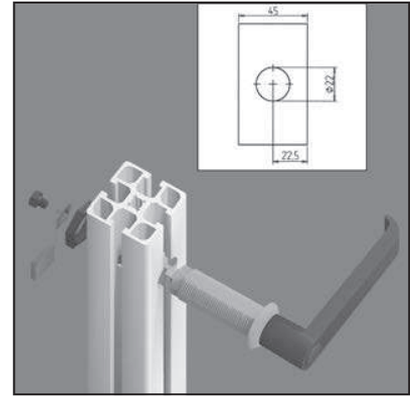
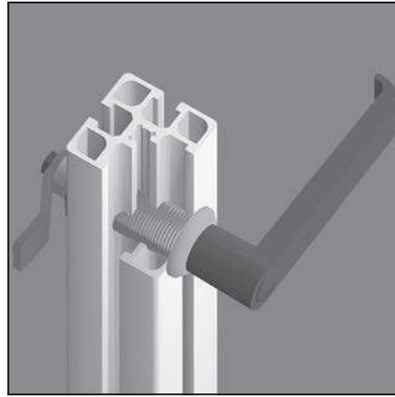
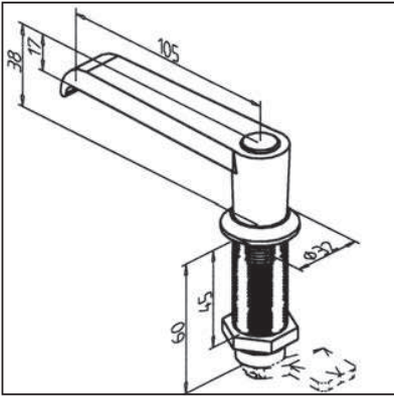
- Für Profile 32
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Profilmitt
einbringen
- Klingengriff von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen
siehe Seite 132

KLINGENGRIF 45 OHNE SCHLOSS

Art.-Nr. 21.1087/3



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gehäuse PA/GD Zn, grau
- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar, **Art. Nr. 21.1087/1**
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,195 kg

ANWENDUNG

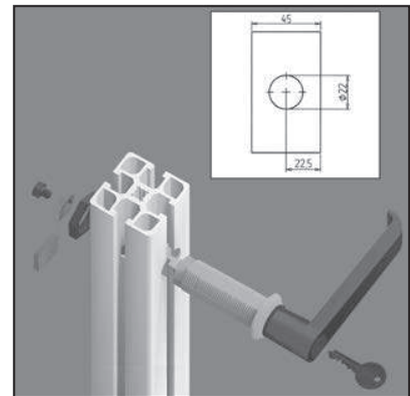
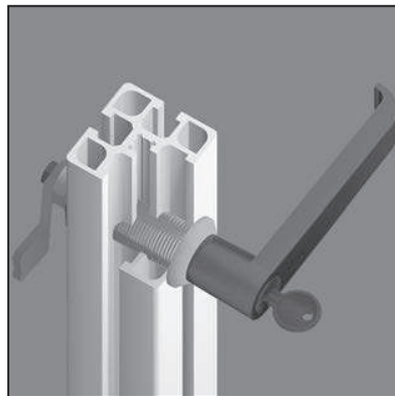
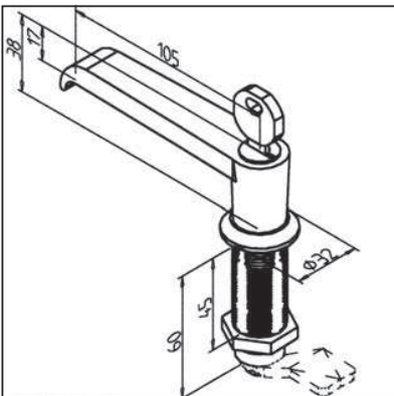
- Für Profile 45
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Profilmittie einbringen
- Klingengriff von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließungen siehe Seite 132

KLINGENGRIF 45 MIT SCHLOSS

Art.-Nr. 21.1091/3



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gehäuse PA/GD Zn, grau
- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar, **Art. Nr. 21.1091/1**
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,230 kg

ANWENDUNG

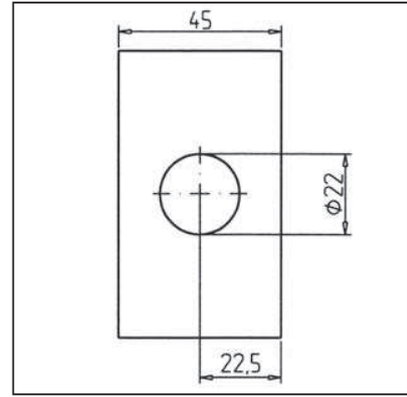
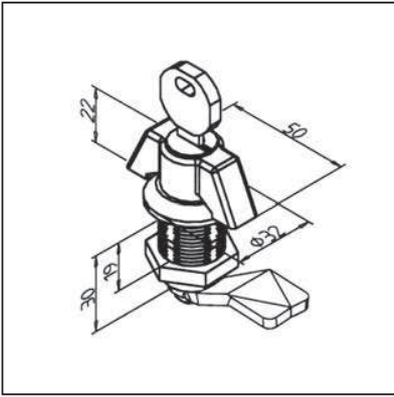
- Für Profile 45
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Profilmittie einbringen
- Klingengriff von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließungen siehe Seite 132

KNEBELGRIFF 19

Art.-Nr. 21.1015/2



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- GD Zn, verchromt
- Mit Schloss
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,168 kg

ANWENDUNG

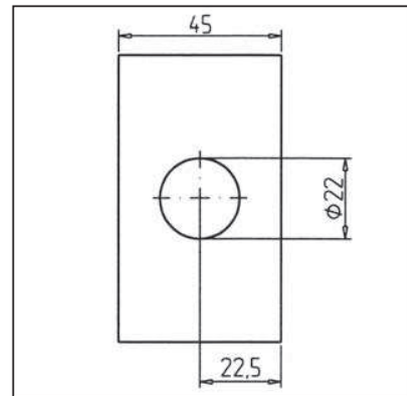
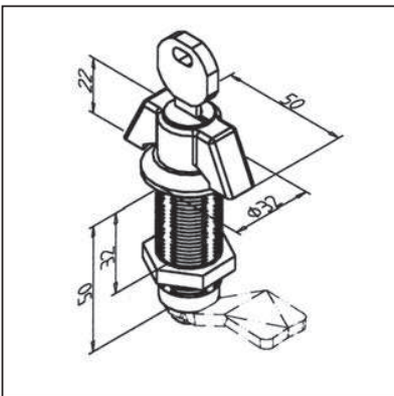
- Für Profile 19
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Profilmittte einbringen
- Klinkengriff von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen siehe Seite 132

KNEBELGRIFF 32

Art.-Nr. 21.1015/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- GD Zn, verchromt
- Mit Schloss
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,188 kg

ANWENDUNG

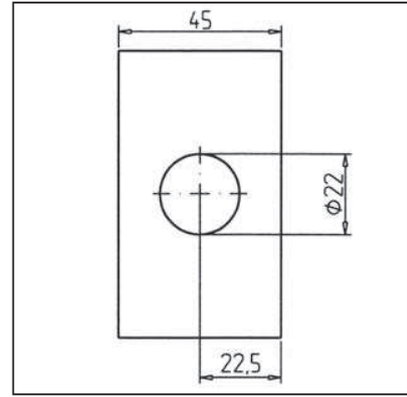
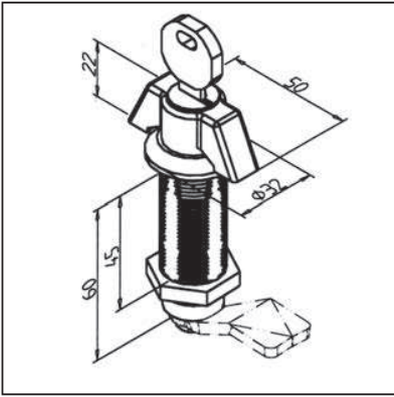
- Für Profile 32
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Profilmittte einbringen
- Klinkengriff von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen siehe Seite 132

KNEBELGRIFF 45

Art.-Nr. 21.1015/1



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- GD Zn, verchromt
- Mit Schloss
- Mit Befestigungsmutter Stahl, verzinkt
- Ohne Schließzunge
- Gewicht 0,198 kg

ANWENDUNG

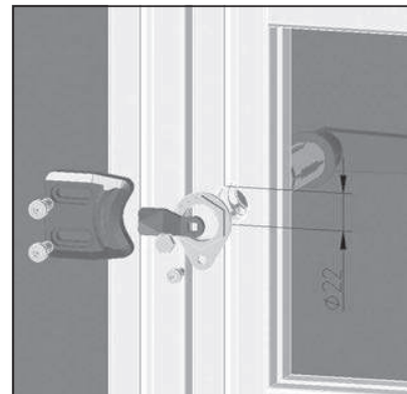
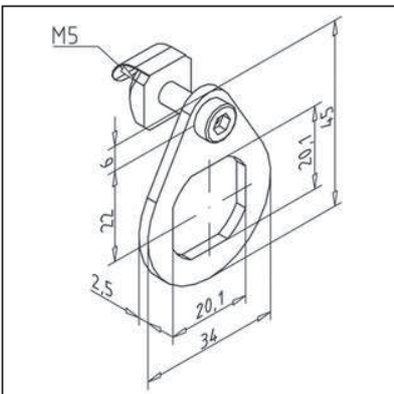
- Für Profile 45
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen

MONTAGE

- Bohrung \varnothing 22 mm in Profilmittte einbringen
- Klinkengriff von der Rückseite mit Befestigungsmutter anziehen
- Auswahl der Schließzungen siehe Seite 132

VERDREHSCHUTZ F

Art.-Nr. 21.0941/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- 1.4305 / Stahl verzinkt
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,0213 kg

ANWENDUNG

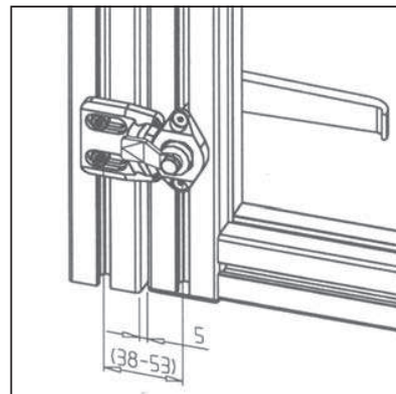
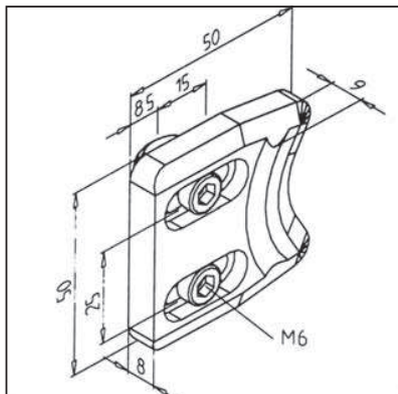
- Sichern von Vorreibern, Klinkengriffen und Knebelgriffen gegen selbsttätiges Lösen oder Überdrehen
- Insbesondere vorgesehen in Verwendung mit Türanschlag S, Art.-Nr. 21.1767/0

MONTAGE

- Vorreiber, Klinkengriff oder Knebelgriff wie üblich montieren, Sechskantmutter anziehen
- Gleitmutter einschwenken und Verdrehschutz montieren
- Schließzunge montieren

TÜRANSCHLAG S

Art.-Nr. 21.1767/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- GD Zn, schwarz
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,077 kg

ANWENDUNG

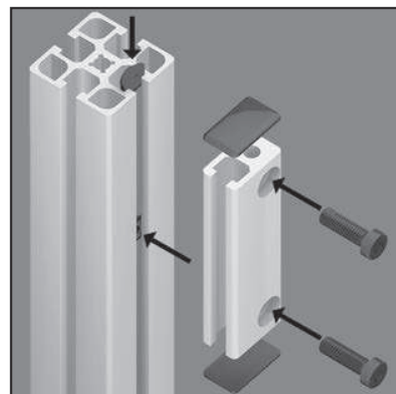
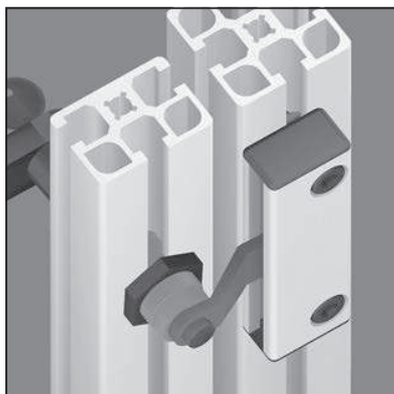
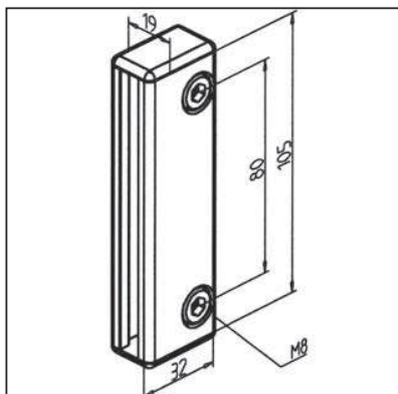
- Anschlag für Türen und Klappen
- Insbesondere geeignet in Verbindung mit Klinkengriff, Knebelgriff und Vorreiber
- gleichzeitig Schließblech

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang an Pfosten befestigen
- Passende Schließungen siehe Seite 132

SCHLIESSBLECH 19

Art.-Nr. 21.1755/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aus Profil 19 x 32
- Mit Abdeckkappen
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,040 kg

ANWENDUNG

- Verschluss von Türen und Klappen in Verbindung mit Klinkengriffen oder Vorreiber

MONTAGE

- Befestigung an Profilnut mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang
- Auswahl der Schließungen siehe Seite 132

DREHRIEGEL-STANGENSCHLOSS

EIN- ODER ZWEISEITIGER VERSCHLUSS

Lieferumfang

- Vorreiber aus Stahl, schwarz mit Vierkantschlüssel
- eine Stangenaufnahme aus Stahl, verzinkt
- eine Auflaufstange mit Rollen (l = 1100 mm), Stahl, verzinkt
- Stangenführung Kunststoff schwarz mit eingespritzter Mutter M6

Optional

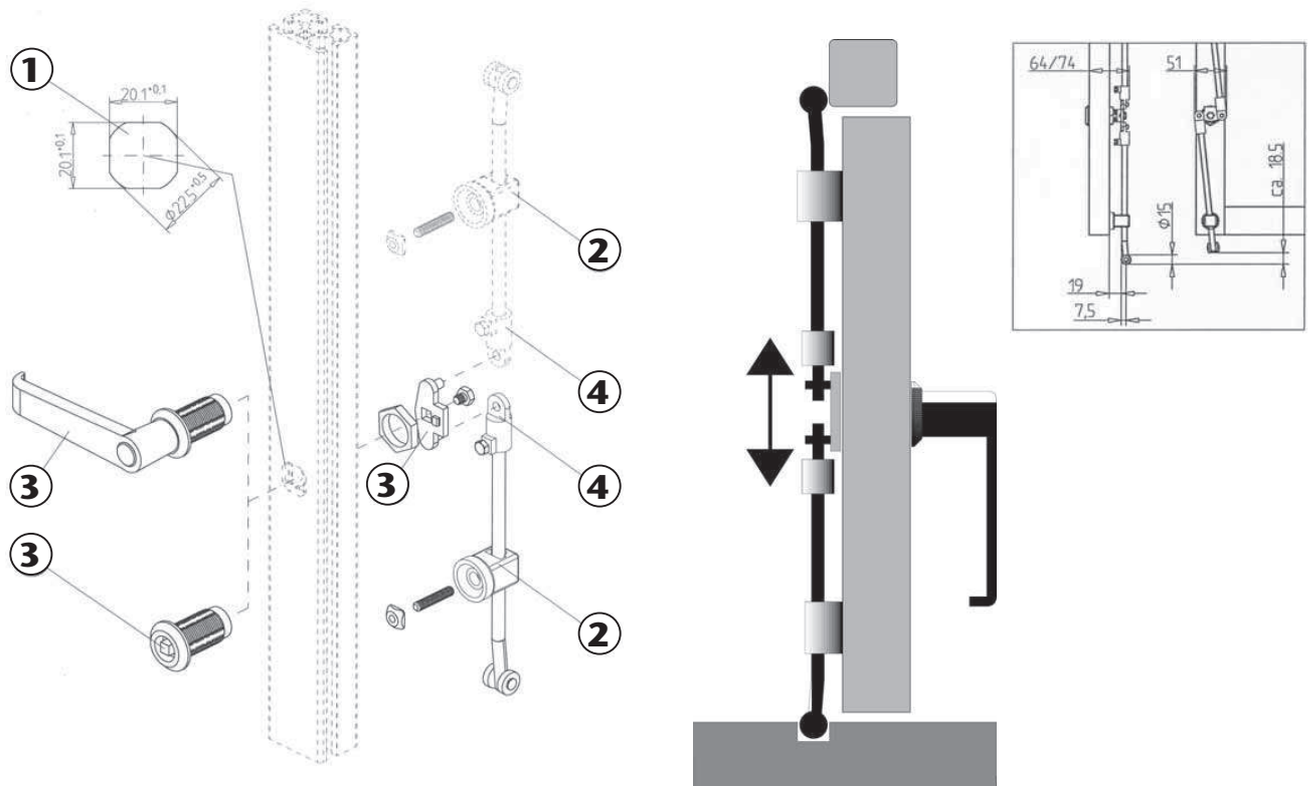
- Klinkengriff mit oder ohne Schloss

Anwendung

- Zum Verschluss von Türen am oberen oder unteren Querholm
- Bei Einsatz von zwei Auflaufstangen lassen sich einfach 2-Seiten-Verriegelungen realisieren
- Der Vorreiber lässt sich ohne Aufwand durch einen Klinkengriff mit oder ohne Schloss ersetzen
- Insbesondere geeignet für Schaltschränke und Doppeltüren

LIEFERBARE AUSFÜHRUNGEN

PROFIL	VORREIBER		KLINGENGRIFF OHNE SCHLOSS		KLINGENGRIFF MIT ZYLINDERSCHLOSS	
	1 STANGE	2 STANGEN	1 STANGE	2 STANGEN	1 STANGE	2 STANGEN
32 x 45	21.1798/0	21.1798/2	21.1798/3	21.1798/4	21.1798/5	21.1798/6
45 x 45	21.1788/0	21.1788/2	21.1788/3	21.1788/4	21.1788/5	21.1788/6

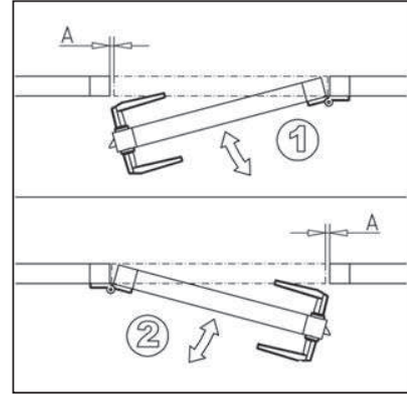
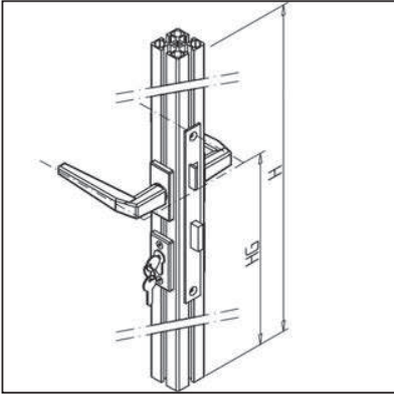


Montage

- ① Vierkant-Aussparung in vertikalem Türprofil einbringen
- ② Gewindestift M6 x 30 in Stangenführung einschrauben, Mutter lose auf Gewindestift aufdrehen, Gleitmutter in Nut einführen und Stangenführung auf Position festdrehen
- ③ Zunge mit Vorreiber oder Klinkengriff verschrauben
- ④ Auflaufstange in Stangenführung einführen und an Zunge befestigen

TÜRSCHLOSS

Art.-Nr. 21.1748/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Türschloss Stahl, verzinkt, in Profil 45x45 eingebaut
- Beschläge Aluminium, eloxiert
- Profilzylinder mit 3 Schlüsseln, montiert
- Gewicht 0,850 kg
- Gewichtszusatz 1,950 kg/m

- Standardausführung

H = 2000mm
HG = 1000mm

- Andere Längen und Profile auf Anfrage

- Bitte Maß H und HG angeben

- Bitte Ausführung 1 oder 2 angeben

- Bausatz ohne Profil Art.-Nr. 21.1748/2

ANWENDUNG

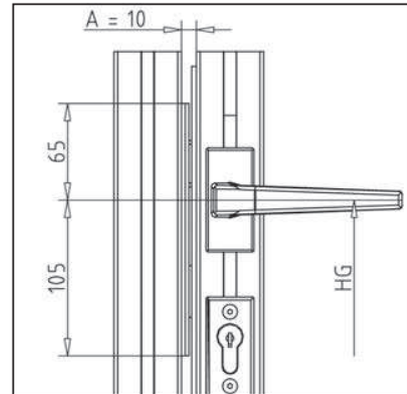
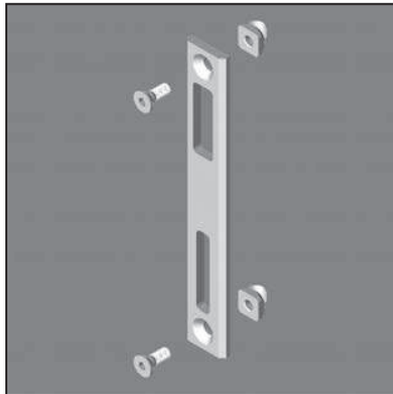
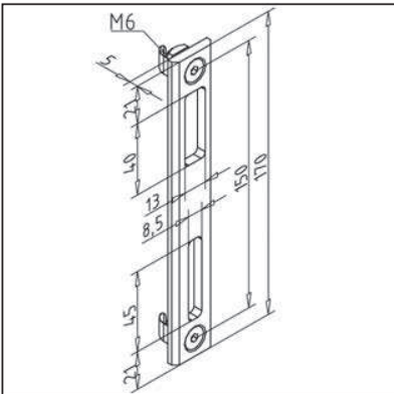
- Schwenktüren in Schutzanlagen
- Auch andere Ausführungen und Profile auf Anfrage, z. B. G-Profil mit einseitig feststehendem Knauf aber ohne Schloss

MONTAGE

- Profil mit Türschloss mit 5mm Spalt einbauen
- Unter Verwendung von Schließblech Art.- Nr. 21.0966/0 mit 10 mm Spalt
- Schließkeil greift in gegenüberliegende Nut ein
- Querstreben möglichst außerhalb des Schlossbereiches positionieren oder mit Senkschraube M8 x 25 einschrauben

SCHLIEßBLECH ZU TÜRSCHLOSS

Art.-Nr. 21.0966/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Alu, eloxiert
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,061 kg

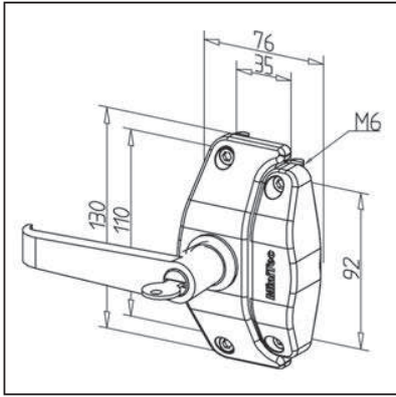
ANWENDUNG

- Zum Einsatz in Verbindungen mit Türschloss Art.-Nr. 21.1748/0
- Keine Nachbearbeitung an Profilnut des Türpfosten erforderlich

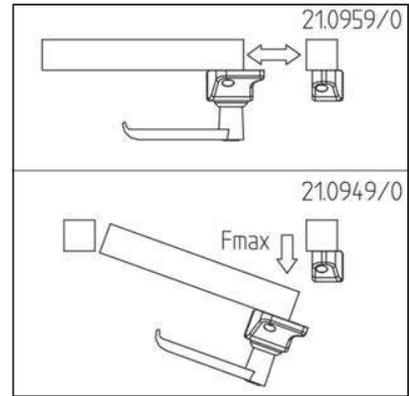
MONTAGE

- Befestigung an Profilnut mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang
- Türspalt an Schloß 10 mm

DREHRIEGELSCHLOSS 30



Art.-Nr. 21.0949/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium GD, pulverbeschichtet, grau
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 21.0949/0 0,432 kg
- Gewicht 21.0959/0 0,441 kg
- Fmax. 1000 N

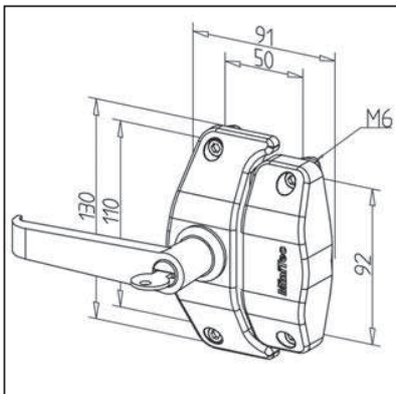
ANWENDUNG

- Drehriegelschloss 30 für Schwenktüren:
Art.-Nr. 21.0949/0
- Schiebtürschloss 30 für Schiebetüren:
Art.-Nr. 21.0959/0
- Für Profile der Serie 30
- Verriegeln von Türen und Klappen
- Keine Profilbearbeitung erforderlich
- Position verschiebbar

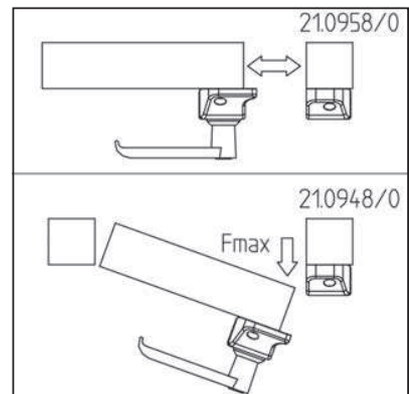
MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang an Profilnut befestigen
- Befestigung auf Profilfläche - ohne Bohrung/Bearbeitung der Profile

DREHRIEGELSCHLOSS 45



Art.-Nr. 21.0948/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium GD, pulverbeschichtet, grau
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 21.0948/0 0,476 kg
- Gewicht 21.0958/0 0,493 kg
- Fmax. 2200 N

ANWENDUNG

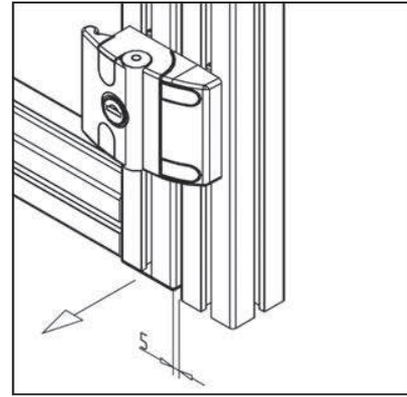
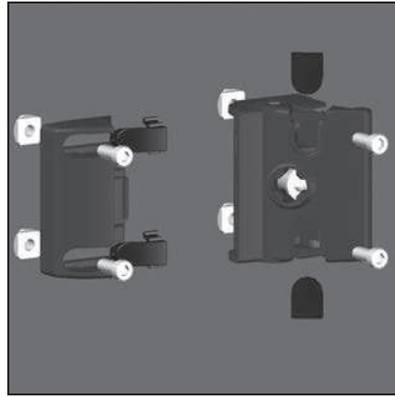
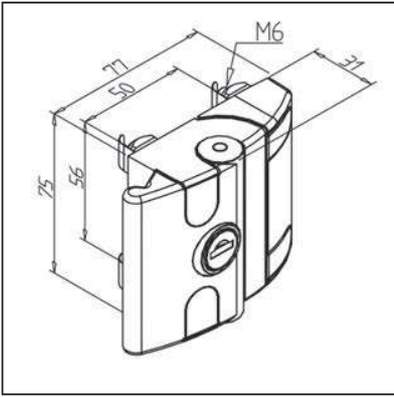
- Drehriegelschloss 45 für Schwenktüren:
Art.-Nr. 21.0948/0
- Schiebtürschloss 45 für Schiebetüren:
Art.-Nr. 21.0958/0
- Verriegeln von Türen und Klappen
- Keine Profilbearbeitung erforderlich
- Position verschiebbar

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang an Profilnut befestigen
- Befestigung auf Profilfläche - ohne Bohrung/Bearbeitung der Profile
- Kein separater Türanschlag erforderlich

FALLENVERSCHLUSS COMPACT

Art.-Nr. 21.2311/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- GD-Zn, schwarz
- Schließzylinder mit zwei Schlüsseln
- mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,255 kg

ANWENDUNG

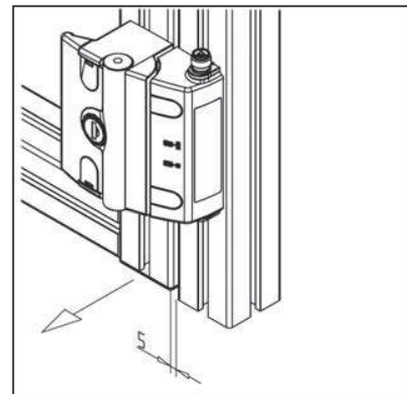
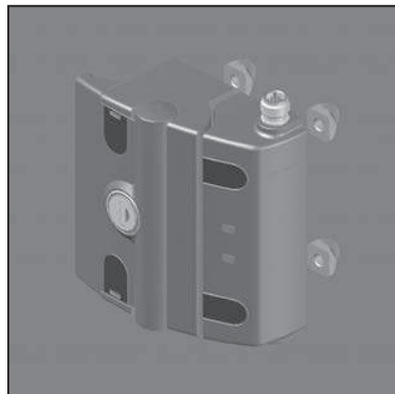
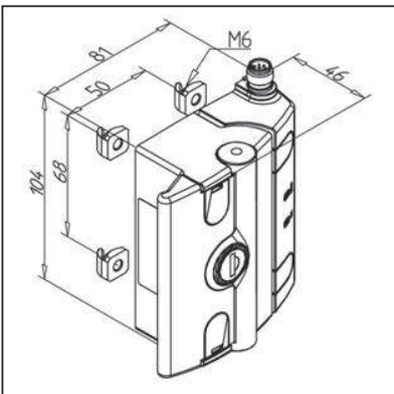
- Verschluss von Türen und Klappen in Schutzeinrichtungen
- Gleichzeitig Türanschlag
- Auch geeignet für rahmenlose Türen
- Abgeschlossener Fallenverschluss kann nicht demontiert werden

MONTAGE

- Fallenverschluss an Tür und Pfosten montieren und Schraubenabdeckung aufstecken
- Zur Montage ist keine Bearbeitung des Profils erforderlich

FALLENVERSCHLUSS MIT ABFRAGE

Art.-Nr. 21.2323/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- GD-Zn, schwarz
- Schließzylinder mit zwei Schlüsseln
- mit Befestigungsmaterial
- Zuverlässigkeitswerte nach EN ISO 13849-1 Kategorie 4 Performance Level PL_e
- Betriebsspannung DC24V ±15%
- 2 Sicherheitsausgänge, p-schaltend, kurzschlußsicher
- Anschlussart M12, 8-polig
- UL-Zulassung
- Gewicht 0,448 kg

ANWENDUNG

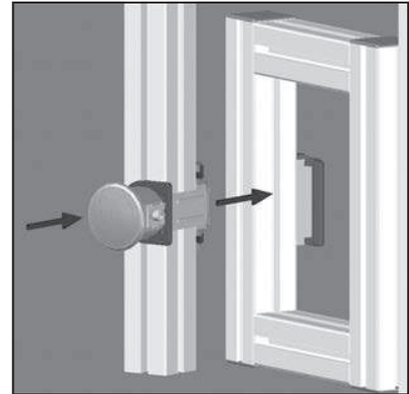
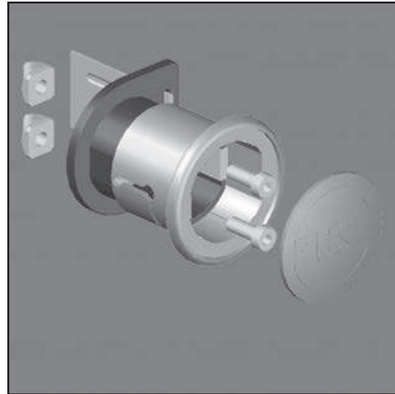
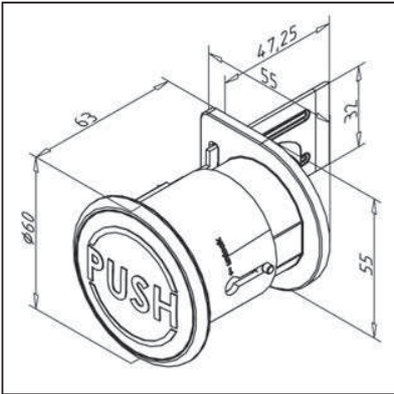
- Verschluss und Absicherung von Türen und Klappen Kat. 4/PL_e dank integrierter transpondercodierter Technik
- Gleichzeitig Türanschlag
- Abgeschlossener Fallenverschluss kann nicht demontiert werden

MONTAGE

- Fallenverschluss an Tür und Pfosten montieren und Schraubenabdeckung aufstecken
- Elektrischer Anschluß kann auch wahlweise unten montiert werden
- Zur Montage ist keine Bearbeitung des Profils erforderlich
- Passende Anschlußleitungen auf Anfrage

NOTENTRIEGELUNG ZU FALLENVERSCHLUß

Art.-Nr. 21.2316/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Kunststoff / Stahl verzinkt
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,123 kg

ANWENDUNG

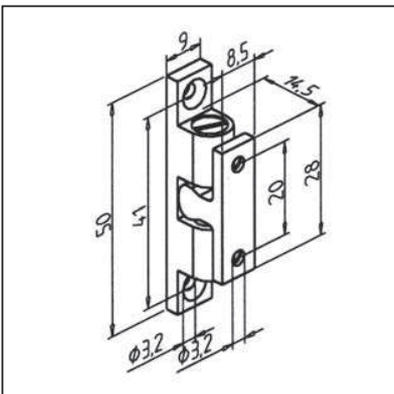
- Montage in Verbindung mit unserem Fallenverschluß compact **Art.-Nr. 21.2311/0** oder Fallenverschluß mit Abfrage **Art.-Nr. 21.2323/0**
- Zum öffnen der Tür von innen, bei außen angebrachtem Schloß
- Funktioniert auch bei abgesperrtem Fallenverschluß
- Bei eingerasteter Notentriegelung wird das Verschließen der Tür verhindert

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang auf der Rückseite des Pfostens befestigen

KUGELSCHNÄPPER 50

Art.-Nr. 21.1763/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Messing
- Haltekraft einstellbar 10 - 50 N
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,030 kg

ANWENDUNG

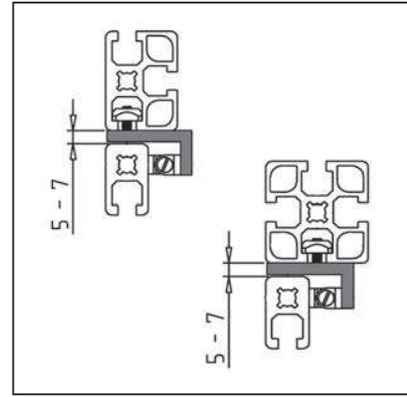
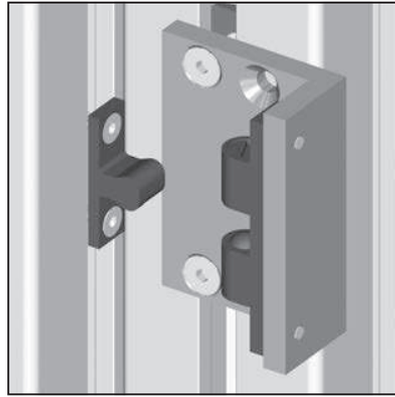
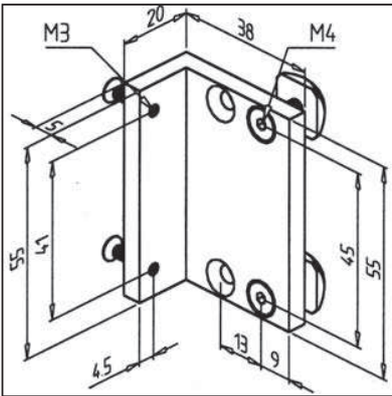
- Zuhalten von Klapp- und Schiebetüren
- Der Kugelschnäpper lässt sich bei nachgearbeiteten Profilen in die Profilnut einbauen. Damit ist spaltfreies Schließen von Schiebetüren möglich
- Türen, Klappen, abnehmbare Flächenelemente

MONTAGE

- Schnäpper mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang auf gewünschter Fläche befestigen
- Gegebenenfalls Träger für Kugelschnäpper 50 **Art. Nr. 21.1139/0** verwenden

TRÄGER FÜR KUGELSCHNÄPPER 50

Art.-Nr. 21.1139/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium natur, eloxiert
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,050 kg

ANWENDUNG

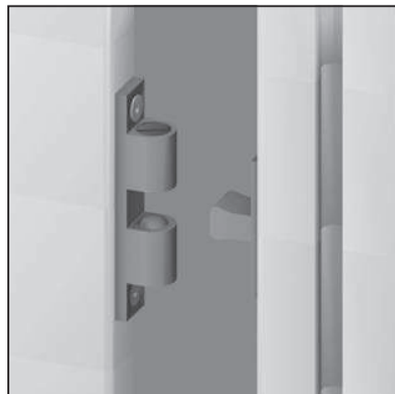
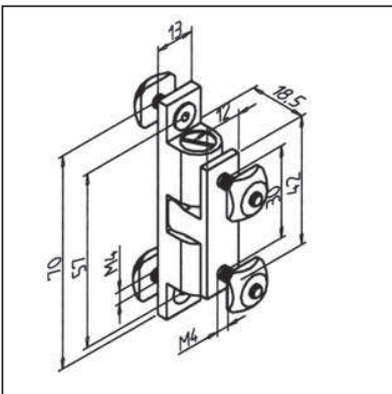
- Befestigung von Kugelschnäpper 50 in Türen, Klappen
- Herausnehmbare Flächenelemente
- Gleichzeitig Türanschlag

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang an Profilnut festschrauben

KUGELSCHNÄPPER 70

Art.-Nr. 21.1757/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Messing
- Haltekraft einstellbar ca. 50 - 150 N
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,095 kg

ANWENDUNG

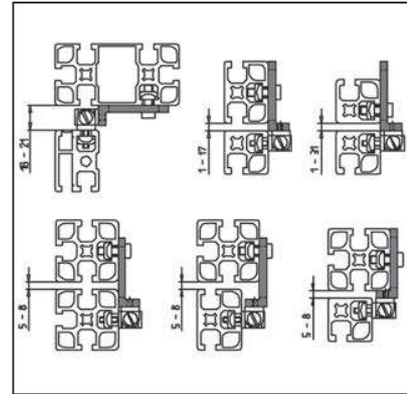
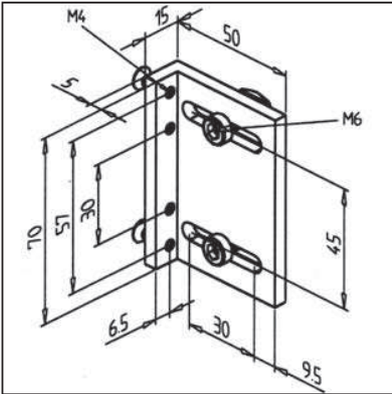
- Befestigung von leicht entfernbaren Flächenelementen
- Zuhalten von Türen, Klappen, Hubtüren

MONTAGE

- An Profilnuten mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang montieren
- Gegebenenfalls Träger für Kugelschnäpper 70 Art. Nr. 21.1137/0 verwenden

TRÄGER FÜR KUGELSCHNÄPPER 70

Art.-Nr. 21.1137/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium natur, eloxiert
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,050 kg

ANWENDUNG

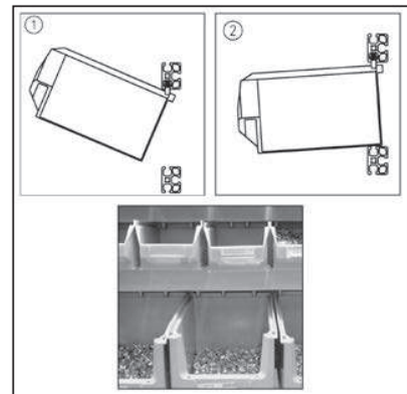
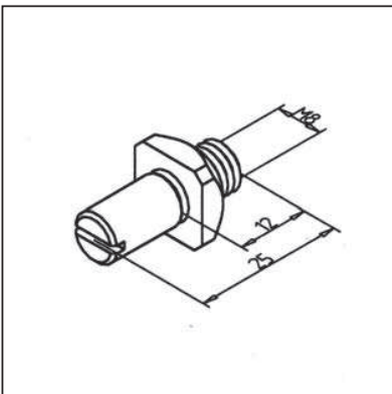
- Befestigung von Kugelschnäpper 70 in Türen, Klappen, herausnehmbare Flächenelemente
- Gleichzeitig Türanschlag
- Bei Verwendung des Profils 32 Träger kürzen

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial aus Lieferumfang an Profilnut festschrauben

HALTESTIFT 25

Art.-Nr. 21.1758/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Stahl, verzinkt
- Mit Gleitmutter, verzinkt
- Gewicht 0,010 kg
- Rostfreie Ausführung Art.-Nr. 21.1758/1

ANWENDUNG

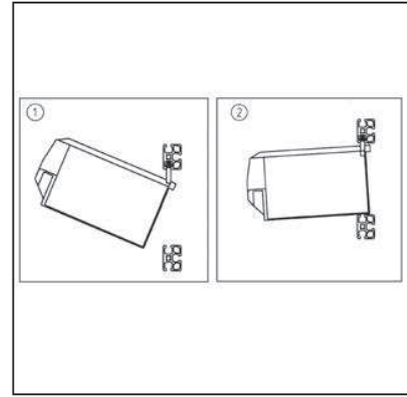
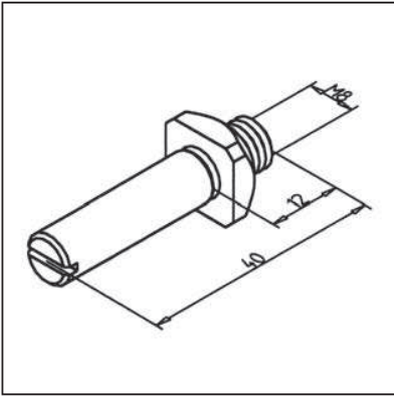
- Halterung von Greifschalen, Vorratskasten
- Auflagen

MONTAGE

- In Profilnut mit Gleitmutter festschrauben

HALTESTIFT 40

Art.-Nr. 21.1760/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Stahl, verzinkt	
- Mit Gleitmutter, verzinkt	
- Gewicht	0,020 kg

ANWENDUNG

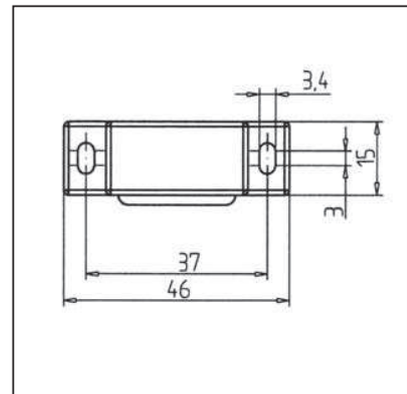
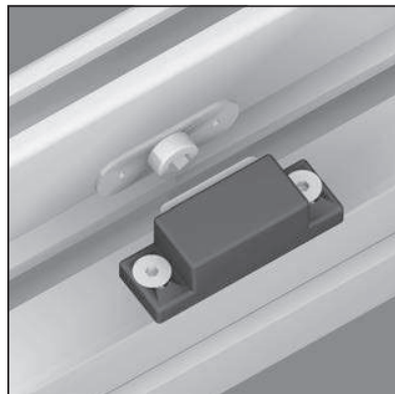
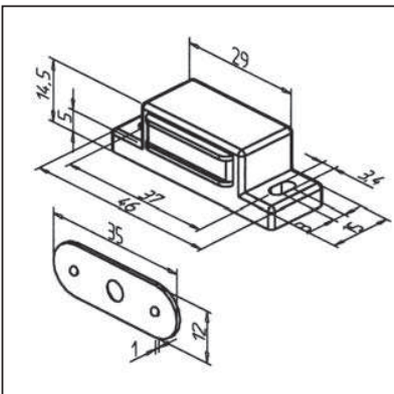
- Halterung von Greifschalen, Vorratskasten
- Auflagen

MONTAGE

- In Profilnut mit Gleitmutter festschrauben
--

MAGNETSCHNÄPPER

Art.-Nr. 21.1753/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gehäuse PA 6, schwarz	
- Halteplatte Stahl, verzinkt	
- Mit Befestigungsmaterial	
- Gewicht	0,021 kg
- Haltekraft	20 N

ANWENDUNG

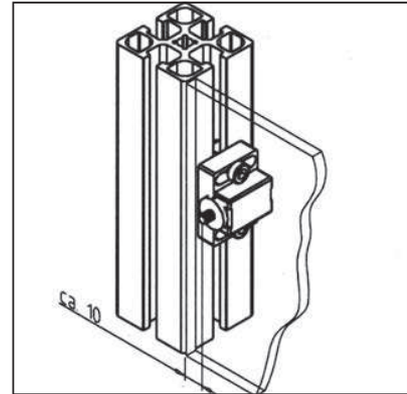
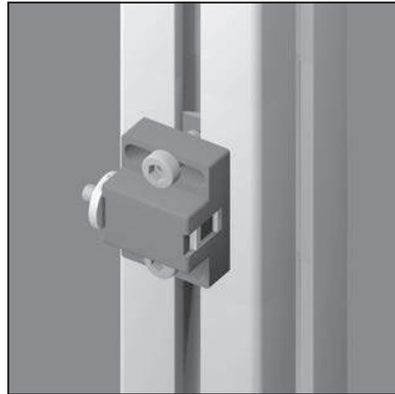
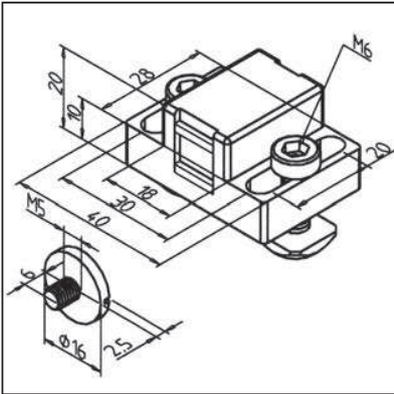
- Anschlag und Schnellverschluss von Schwenktüren
- Befestigung von leichten Flächenelementen

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial an Profilfläche montieren

MAGNETSCHNÄPPER N

Art.-Nr. 21.1741/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gehäuse PA 6, grau
- Halteplatte Stahl, verzinkt
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,060 kg
- Haltekraft 30 - 40 N

ANWENDUNG

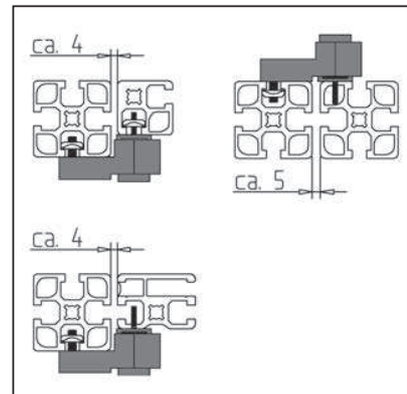
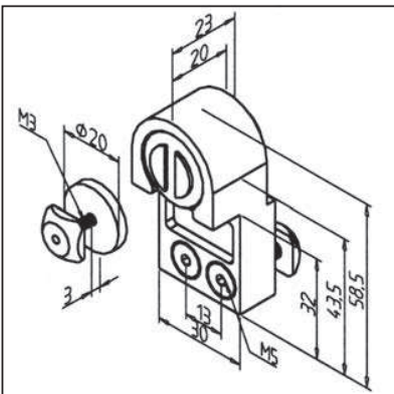
- Anschlag und Schnellverschluss von Schwenktüren
- Befestigung von leichten Flächenelementen

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial an Profilnut montieren
- Gegenplatte direkt auf Profilfläche oder Flächenelement, dazu Gewinde M5 schneiden

MAGNETSCHNÄPPER S

Art.-Nr. 21.1740/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gehäuse PA 6, grau
- Halteplatte Stahl, brüniert
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,080 kg
- Haltekraft 50 - 75 N

ANWENDUNG

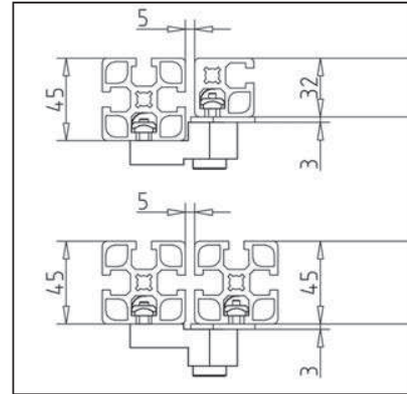
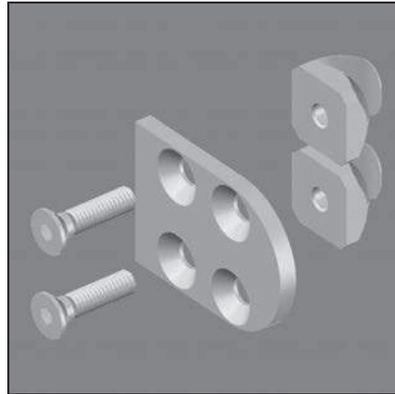
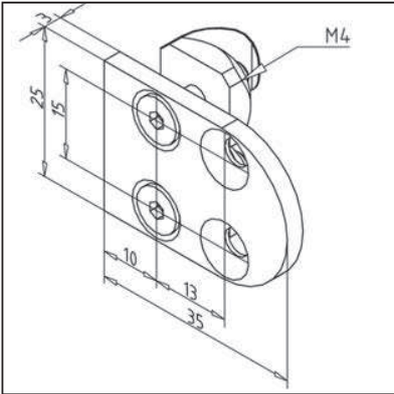
- Anschlag und Schnellverschluss von Schwenktüren
- Befestigung von leichten Flächenelementen

MONTAGE

- Mit Befestigungsmaterial an Profilnut montieren
- Halteplatte mit Befestigungssatz in Profilnut oder direkt auf Profilfläche, dazu Gewinde M3 schneiden

MAGNETPLATTE S

Art.-Nr. 21.2308/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Stahl verzinkt
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,031 kg

ANWENDUNG

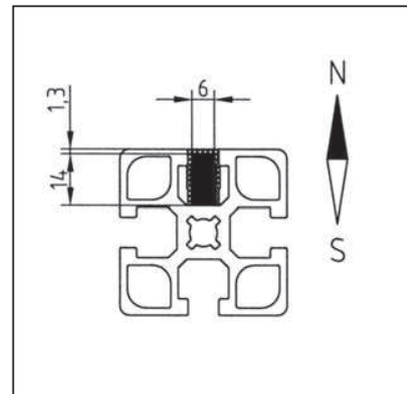
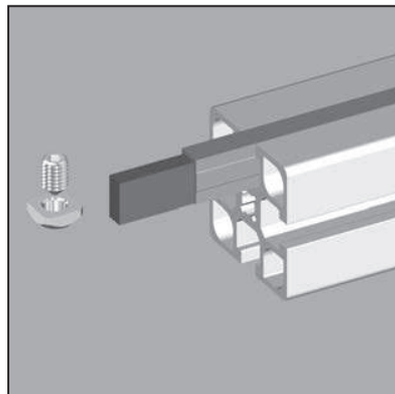
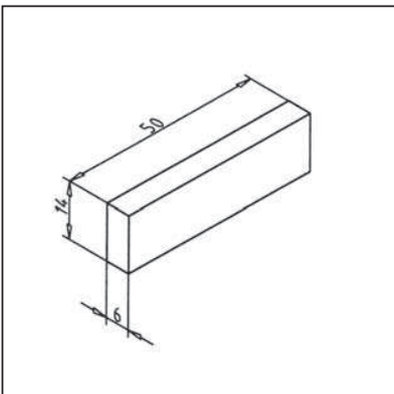
- Zu Magnetschnäpper S:
Art.-Nr. 21.1740/0

MONTAGE

- An Profilverklebung
- Kein Bohren erforderlich

MAGNET 6 X 14 X 50

Art.-Nr. 21.0032/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- 1 Magnet NeFeB verzinkt
- Energiedichte, $BH_{max} = 263 \text{ kJ/m}^3$
- Remanenz, $B_r = 1170 \text{ mT}$
- Koerzitivfeldstärke, $JH_c = 955 \text{ kA/m}$
- max. Gebrauchstemperatur $+120 \text{ }^\circ\text{C}$
- Ohne Befestigungsmaterial
- Gewicht 0,033 kg
- Achtung: Kann zu Störungen in Elektrogeräten und Speichermedien führen

ANWENDUNG

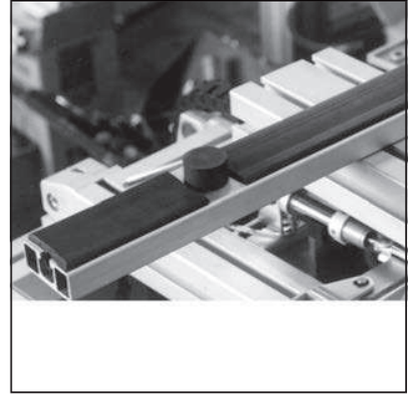
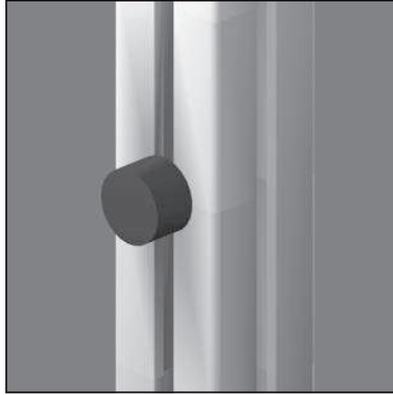
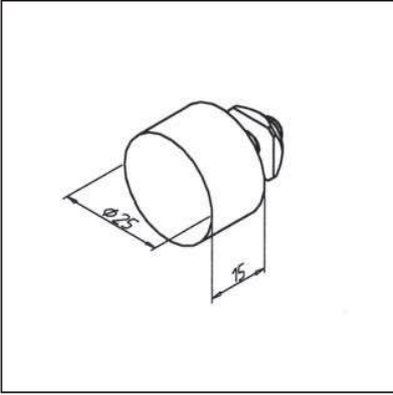
- Als Haftmagnet für Werkzeuge
- Verwendung unter Förderbändern als Spurführung, für magnetisierbare Fördergüter oder bei höheren Fördergeschwindigkeiten

MONTAGE

- Einfass- und Abdeckprofil in Profilverklebung eindrücken oder einschieben
- Magnete in gewünschter Stückzahl in Profilverklebung einschieben
- Zur Befestigung: (dringend empfohlen) Abdeckkappe Al, Stiftschraube mit Gleitmutter oder Klemmleisten verwenden

ENDANSCHLAG 25

Art.-Nr. 21.1759/0



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- NBR, schwarz
- Gleitmutter M6, verzinkt
- Gewicht 0,020 kg

ANWENDUNG

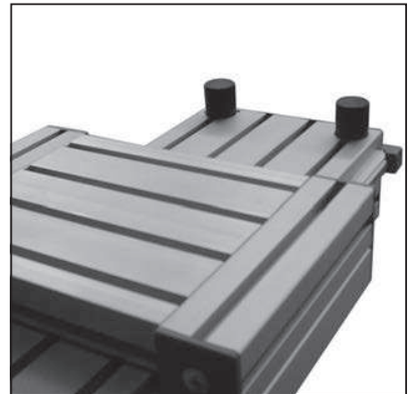
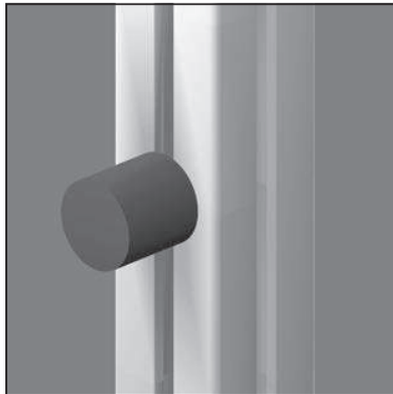
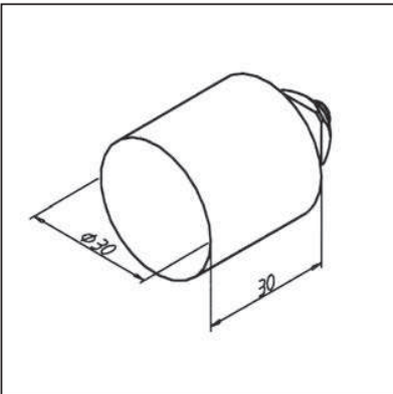
- Anschlag für Türen, Längsführungen

MONTAGE

- Gleitmutter in Profilvernut einlegen und Endanschlag festschrauben

ENDANSCHLAG 30

Art.-Nr. 21.1759/1



TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- NBR, schwarz
- Gleitmutter M8, verzinkt
- Gewicht 0,060 kg

ANWENDUNG

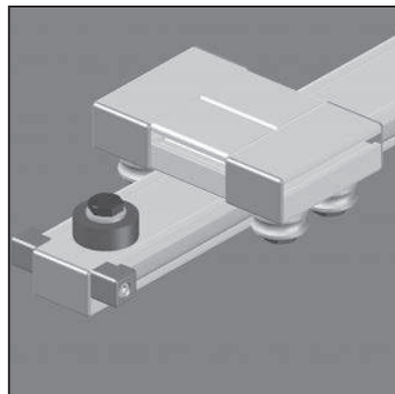
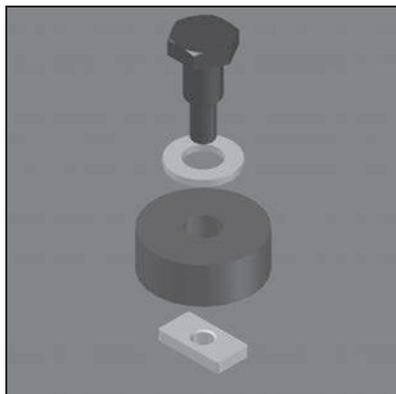
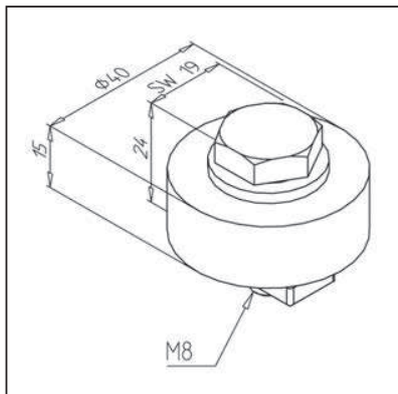
- Anschlag für schwere Türen, Längsführungen

MONTAGE

- Gleitmutter in Profilvernut einlegen und Endanschlag festschrauben

ENDANSCHLAG 40

Art.-Nr. 21.2301/0

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- NBR, schwarz	
- Gleitmutter M8, verzinkt	
- Gewicht	0,0553 kg

ANWENDUNG

- Anschlag für schwere Türen,
Längsführungen

MONTAGE

- Gleitmutter in Profillnut einlegen und
Endanschlag festschrauben



Profilex
SYSTEMS

Profilex s.a.

6b, Z.I. In den Allern
L-9911 Troisvierges
Phone LU : +352 99 89 06
Phone BE : +32 28 88 16 29
Fax : +352 26 95 73 73

info@profilex-systems.com
www.profilex-systems.com