

BURG®

mechanical
LOCKS

Inhalt

- S. 04 - 05 Gute Gründe
- S. 06 - 07 Ein System für alles
- S. 08 - 11 Hebelschlösser
- S. 12 - 17 Vorreiber
- S. 18 - 23 Griffschalen
- S. 24 - 35 Codeschlösser
- S. 36 - 39 Münzpfandschlösser
- S. 40 - 41 Dreh- und
Druckzylinder
- S. 42 - 43 Möbelschlösser
- S. 44 - 47 Sonderlösungen



Gute Gründe

**Wir entwickeln, fertigen und verkaufen.**

Ob mit Schlüssel oder elektronisch - bei uns erhalten Sie Entwicklung, Produktion, Montage und Service aus einer Hand.

**Wir sind nah dran.**

Viele unserer Lösungen werden in Hagen, im Ruhrgebiet, produziert. Ab Werk sind sie für Kunden und Ihre Anforderungen auf Lager.

**Wir machen es passend.**

Unsere Lösungen ermöglichen eine nahtlose Integration in viele bestehende Sicherheitsinfrastrukturen.

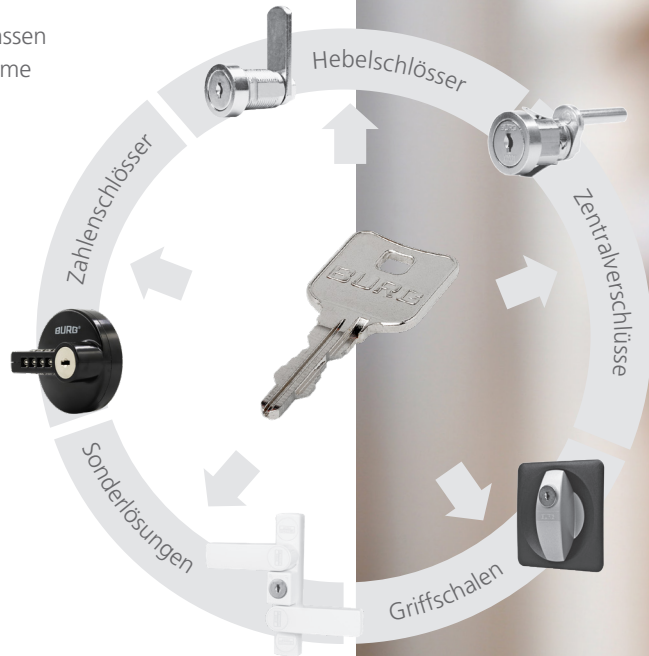
**Wir liefern langlebige Lösungen.**

Ob manuell oder automatisiert, BURG fertigt nach den hohen Anforderungen der DIN ISO 9001:2015.

Ein System für alles

Durch das Ein-Schlüssel-System lassen sich unterschiedliche Schließsysteme mit demselben Schlüssel öffnen und verschließen, egal ob Hebelschloss, Griffsystem oder Fensterbeschlag.

Kompakte Statoreinsätze aus Zamak erlauben zudem die einfache Integration des Systems in Ihre individuellen Sonderlösungen, auch aus Kunststoff.



Hebelschlösser

Unterschiedlichste Anwendungen clever absichern.



H2A Schlüsseltyp E / F



Das bewährte Hebelschloss H2A ist ideal für kleinste Bauraumanforderungen ab 0,8 mm Frontstärke, wie Hygienespender oder Briefkästen.

H4J Schlüsseltyp X



Das H4J ermöglicht 4.000 Schließkombinationen, ist mit der BURG-Möbelschlosspalette kombinierbar und erlaubt vielfältige Individualisierungsmöglichkeiten.

H4E Schlüsseltyp V



Das Hebelschloss H4E bietet erhöhte Sicherheit durch mehr Zuhaltungen und ist optional mit 32 mm Statorlänge auch ideal für stärkere Möbelfronten.

| | H2A | H4J |
|-----------------------|---|---------------|
| Einbaulochung | 13 mm x 16 mm | 16 mm x 19 mm |
| Türstärke | 0,8 - 9 mm | 11,5 mm |
| Stator-Länge | bis 16 mm | bis 20 mm |
| mögliche Schließungen | E ¹ - 150 / F ¹ - 2.000 | 4.000 |
| Schließweg | 180° ² | 180° |

| H4E |
|---------------|
| 16 mm x 19 mm |
| 11 mm / 24 mm |
| bis 32 mm |
| 2.000 |
| 180° |

1) Schlüsseltyp

2) 90° auf Anfrage



Vorreiber

Wirksames und flexibles Verschießen von Drehtüren und Schubladen mit unterschiedlichsten Vorhängeschlössern.

Vielfältige Einsatzgebiete

Vorreiber ermöglichen das Absichern von Drehtüren und Schubladen. Dank einer Lochung im Vorreiberverschluss lassen sie sich mit passenden Vorhängeschlössern kombinieren. Besonders in Umkleiden erfreut sich diese Schließsystem-Kombination großer Beliebtheit, da sie eine kostengünstige und zuverlässige Möglichkeit für die sichere Verwahrung persönlicher Gegenstände darstellt.

Spürbare Sicherheit

Da die Robustheit besonders wichtig ist für die Resistenz gegen Vandalismus, bestehen viele BURG-Spindschlösser aus massivem Zinkdruckguss. Einige Modelle bieten eine erhöhte Sicherheit, indem sich der Knauf im geschlossenen Zustand frei drehen lässt, was die Kraftansetzung erschwert.

Große Riegelauswahl

Je nach Variante lässt sich die Tür bei einer Drehung des Knaufs von 90° oder 180° öffnen. Wie auch Hebelschlösser, sind BURG-Vorreiber mit allen Riegeln des Typs B kombinierbar.



VDB



Das Spindschloss VDB ist der bewährte Klassiker mit Glanzoberfläche. Es lässt sich in Türen aus Holz und Metall einsetzen und kann sowohl mit Mutter als auch mit einer Klemmfeder montiert werden kann.

- einfache Montage
- stabiles Zamakgehäuse
- Bügeldurchmesser: max. 7,4 mm
- Länge Statorgewinde: 11,5 mm
- Individualisierung (Kundenlogo), bei höherer Stückzahl möglich

V4U



Das V4U mit kratz- und korrosionsfestem Kunststoffknopf, bietet mit seiner Freidrehfunktion ein ergonomisches Abschließen, beispielsweise in Werkstätten oder Umkleidekabinen.

- Freidrehfunktion
- einfache Montage
- Bügeldurchmesser: max. 8,2 mm
- Länge Statorgewinde: 11 mm
- flexible Nachrüstbarkeit (Retro-Fit)

V4S



Das V4S besticht durch seinen massiven Knopf aus robustem Zamak mit der matten Pulverbeschichtung. Der konische Verschlusszapfen ermöglicht auch die Benutzung größerer Vorhängeschlösser.

- widerstandsfähiges, stabiles Zamakgehäuse
- einfache Montage und Bedienbarkeit
- Bügeldurchmesser: max. 9,6 mm
- Länge Statorgewinde: 10 mm
- konischer Verschlusszapfen

BURG®



BURG®



Griffschalen

Stahlmöbel an mehreren Punkten verriegeln.

Millionenfach bewährt

Die Griffschale ist wohl der bekannteste Standardverschluss, der bei Werkzeug- und Materialschränken zum Einsatz kommt. Seit Jahrzehnten fertigt BURG diese mechanischen Griffösungen in unterschiedlichen Ausführungen. Griffschalen sind sowohl aus Kunststoff als auch aus hochwertigem pulverbeschichtetem Gussmetall erhältlich.

Vielfältige Einsatzgebiete

Griffschalen lassen die Verwendung an links und rechts angeschlagenen Türen zu. Die Umstellung erfolgt am Griff durch ein einfaches Umstecken. Ob in Werkstätten, Lagerhallen oder Produktionsanlagen, die BURG-Griffschale ist zu einem Standard der führenden Betriebseinrichter geworden.

Einfache Handhabung

Die klare ergonomische Form ermöglicht eine unproblematische Bedienung und Verriegelung. Durch den integrierten Zylinder lassen sich verschiedenste Stahlmöbel sicher verschließen, gleich- und verschiedenschließend.

Schneller Einbau

Für die Installation reicht ein einfaches Eindrücken und das Vier-Halteklammer-System fixiert den Griff. Durch die Verriegelungsstangen erlaubt die Griffschale neben dem Riegel zusätzlich die Verriegelung an zwei weiteren Punkten (Dreipunktverriegelung).



GSP



GSC



| | GSP | GSC |
|---------------|-----------------|-------------------|
| Einbaulochung | 72 mm x 72 mm | 72 mm x 72 mm |
| Türstärke | 0,7 mm - 1,2 mm | 0,7 mm - 1,2 mm |
| Material | Kunststoff | Kunststoff, Zamak |
| Schließweg | 90° R / 90° L | 90° R / 90° L |
| Riegeltyp | B, G | B, G |

BURG®



GST



GSH



| | GST | GSH |
|---------------|-----------------|-------------------|
| Einbaulochung | 72 mm x 72 mm | 72 mm x 72 mm |
| Türstärke | 0,7 mm - 1,2 mm | 0,7 mm - 1,2 mm |
| Material | Kunststoff | Kunststoff, Zamak |
| Schließweg | 90° R / 90° L | 90° R / 90° L |
| Riegeltyp | B, G | B, G |

BURG®



Codeschlösser

Schlüssellos mit Code verschließen, für Stahl und Holzmöbel.

Schlüssellos

Mit der sPinLock-Serie entfällt die Sorge um vergessene Schlüssel. Von nun an wird nur noch die eigene individuelle Nummer benötigt. Ein Schlüssel wird lediglich gebraucht, um eine Notöffnung zu tätigen oder einen vergessenen Code zu finden.

Passgenau

Für jede Gelegenheit gibt es das optimale Schloss, ob in Krankenhäusern und Freizeitanlagen mit ständig wechselndem Publikum oder in Personalräumen mit fest vergebenem Code.

Codevariationen

Die sPinLock-Serie umfasst verschiedene Modelle, vom einfachen Code-Hebelschloss mit drei Ziffern, bis hin zum vierrädrigen Zahlenschloss mit automatischer Rückstellfunktion und Masterkey.

Verschiedene Ausführungen

Um für alle Gegebenheiten das passende Schloss einsetzen zu können, stehen verschiedene Materialien, Designs und Bedienungen zur Auswahl. Viele mit 16 mm x 19 mm Einbaulochung, wie die BURG-Hebelschlosspalette.



sPinLock100



Einfach und minimalistisch: Durch seine kompakten Abmessungen fügt sich das Schloss gut in die Oberfläche ein. Eine Kugelastung sorgt für eine wertige Haptik.

- Bedienung im Privat-Modus
- einfache Montage und Bedienbarkeit
- 999 mögliche Zahlenkombinationen
- Funktion zur Codefindung
- flexible Nachrüstbarkeit (Retro-Fit)
- Variante für Türstärken bis 30 mm

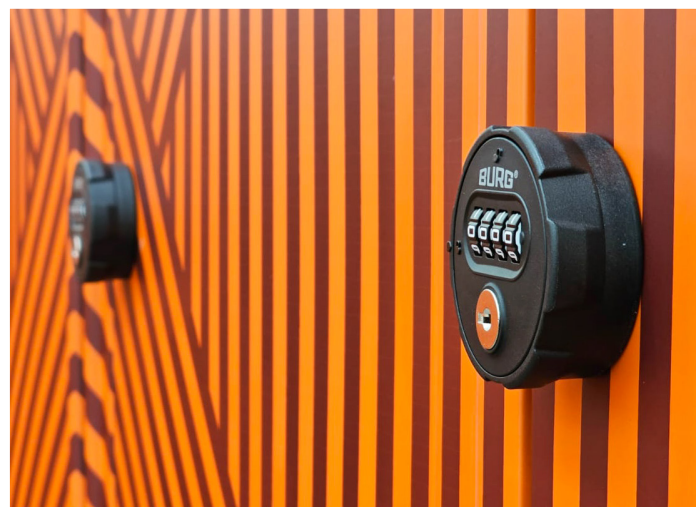
sPinLock200



Bei dem sPinLock200 bleibt das Bedienfeld immer horizontal ausgerichtet. Der Öffnungsmechanismus erfolgt über den äußeren Ring.

- Bedienung im Multiuser-Modus
- ergonomische Griffmulden
- 9.999 mögliche Zahlenkombinationen
- Notöffnung per Masterkey
- hohe Abhörsicherheit und keine Geräuschbildung





sPinLock300

Privat-Modus



Multibuser-Modus



Das sPinLock300 verbindet Sicherheit mit Design. Durch die integrierte Verwischfunktion springen die Zahlenräder beim Öffnen und Schließen automatisch auf 0-0-0-0 zurück. So bleibt der eingegebene Benutzercode nicht sichtbar und kann von Unbefugten nicht nachvollzogen werden.

- Verwischfunktion für zusätzliche Sicherheit
- Multibuser-Modus Variante
- Privat-Modus Variante
- flexible Nachrüstbarkeit (16 x 19 mm Einbaulochung)
- einfache Montage und Bedienung
- Gehäuse aus stabilem Zinkdruckguss
- Hauptschlüssel für mechanische Notöffnung
- für Links oder Rechts angeschlagene Türen



sPinLock410



Das sPinLock410 verfügt über ein lackiertes Metallgehäuse aus Zamak, ist einfach nachrüstbar und ermöglicht die Codierung per Hauptschlüssel. Ideal für Umkleide- und Feuerwehrschränke.

- Bedienung im Privat-Modus
- stabiles Zamakgehäuse
- Notöffnung per Masterkey
- 9.999 mögliche Zahlenkombinationen
- Codefindungsfunktion
- für Fronten bis 19 mm geeignet

sPinLock420



Das sPinLock420 überzeugt durch sein lackiertes Zamak-Gehäuse, den ergonomischen Knauf (60mm) und den wechselbaren Zylinderkern (X-System). Es erlaubt die Codevergabe ohne ein Zusatzwerkzeug.

- Bedienung im Privat-Modus
- ergonomischer Drehknauf
- dank freidrehendem Drehknauf keine Kraftansetzung möglich
- Notöffnung per Masterkey
- 9.999 mögliche Zahlenkombinationen
- für Fronten bis 19 mm geeignet



sPinLock510



Das sPinLock510 besticht durch kompakte Abmessungen, einen Drehknopf mit griffigem Polymermantel und gut sichtbare Positionssymbole. Es ermöglicht eine einfache Codefindung per Hauptschlüssel.

- Bedienung im Privat-Modus
- einsetzbar in Holz- und Metalltüren
- gummierter Drehknopf
- einfache Montage und Bedienbarkeit
- Notöffnung per Masterkey
- 9.999 mögliche Zahlenkombinationen

sPinLock700



Das sPinLock700 fügt sich nahezu flächenbündig in die Front ein, egal ob in Stahl oder Holz. Benutzer können am Schrank einen einmalig verwendbaren Code vergeben - ideal für wechselnde Benutzer.

- Bedienung im Multiuser-Modus
- Verwischfunktion des Codes (verhindert Auslesen)
- Notöffnung per Masterkey
- 9.999 mögliche Zahlenkombination
- verschiedene Einbaumöglichkeiten lieferbar (links, rechts und Schublade)



Münzpfandschlösser

Wechselnden Wertfachnutzern Sicherheit bieten.

Vielseitige Einsatzgebiete

Seit Jahrzehnten bewährt haben Münzpfandschlösser sowohl in Trockenräumen wie Fitnessstudios und Museen, als auch in Nassbereichen wie Wellness-Spas, Schwimmbädern und Saunalandschaften einen festen Platz gefunden.

Intuitive Nutzung

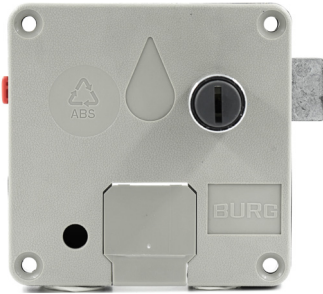
Hervorragende Flexibilität für Schließfächer aller Art. Die jeweiligen Schlüssel müssen nicht mehr einzeln an Nutzer ausgegeben werden und Spinde können innerhalb kürzerer Zeiträume einfach von wechselnden Personen genutzt werden. Zum Verschließen wird nur eine Münze (1€ oder 50 Cent) benötigt. Die Nutzung ist wahlweise auch mit einem optional erhältlichen Plastikchip möglich.

Einfacher Einbau und Umbau

Der Schließzylinder wird mit einer 23 mm Einbaulochung in den Türbeschlag eingesetzt und mit den 4 beiliegenden Holzschrauben fixiert. Sollte ein Schlüssel abhanden gekommen sein, kann ein neuer Wechselzylinder nachbestellt und dieser schnell und einfach montiert werden.



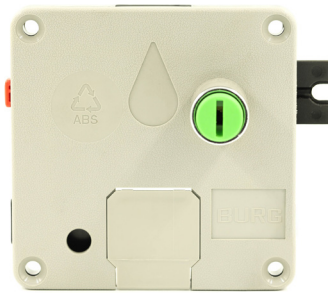
ECO



Sicherheit hat Vorrang, besonders bei Schlössern, wo eine stetig wechselnde Benutzung gegeben ist. Unpassende Münzen werden vom Schloss abgewiesen und fallen direkt in den Münzauffangbehälter.

- lange Haltbarkeit durch stabiles ABS-Gehäuse
- Abbruchschutz des Schlüssels durch hohe Einbautiefe des Zylinders
- austauschbarer Schließzylinder
- passend für 1€ / 50ct Münze

Aqua



Sowohl der Riegel als auch der Zylinderkern sind aus Polyamid gefertigt und damit optimal gegen Korrosion und Rost geschützt. Dies ist besonders für Umkleiden in Außen- oder Nassbereichen von Vorteil.

- Zylinderkern und Riegel aus Polyamid
- Abbruchschutz des Schlüssels durch hohe Einbautiefe des Zylinders
- austauschbarer Schließzylinder
- passend für 1€ / 50ct Münze

BURG[®]



Dreh- und Druckzylinder

Diese Sicherheitszylinder kommen überall dort zum Einsatz, wo eine Drehbewegung auf kleinstem Raum blockiert werden soll, wie in Tür- und Fensterbeschlägen.

Minimalistisch

Die Zylinder sind so entwickelt, dass sie die Optik von Griff und Fenster nicht stören. Sie zeichnen sich besonders durch ihre bewährte Mechanik aus.

Langlebig

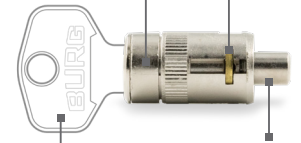
Dank der stabilen Materialien aus denen die Zylinder hergestellt werden, wird eine hohe Lebensdauer gewährleistet. Der Zylinder ist aus Zink und der Bolzen aus Stahl gefertigt.

Vielfältig

Logoprägung, eigene Schließungen oder individuelle Schlüsselformen sind für größere Stückzahlen möglich. Um auf den Schlüssel verzichten zu können, bietet BURG ergänzende Zylinder auch als Druckknopflösung an.

Stator-Durchmesser:
13 mm - 15,15 mm

5 - 7 Zuhaltungen



- Bolzen-Durchmesser:
5 mm - 9,5 mm
- Bolzenhub:
3 mm - 7 mm
- Bolzenlänge:
auf Anfrage

Schlüssel mit BURG-Logo
(neutral oder individuell
auf Anfrage).

Möbelschlösser

BURG bietet ein breites Möbelschlossortiment für globale Märkte. Hersteller von Holz- und von Glasmöbeln finden bei uns ein zentrales System für alle Lösungen. Egal, ob im Front- oder im Innenbereich: Die Schlösser, Drehknöpfe, Zylinderkerne und Schlüssel können beliebig miteinander kombiniert werden. Das eröffnet Freiräume für die Hersteller und wird höchsten technischen und gestalterischen Ansprüchen gerecht.

Einheitliches Gehäuse

Alle Schlösser sind mit einem einheitlichen Gehäuse ausgestattet. Die Grundlage für ein intelligentes Kombinationssystem, das wahlweise die Aufnahme von Zylinder-Wechselkernen oder Drehknäufen bei allen Standardschlössern ermöglicht.

Rechts-Links-Verwendbarkeit

Die BURG-Möbel-Schließsysteme können in links und rechts angeschlagene Türen eingebaut werden, auch eine nachträgliche Umstellung ist möglich.

Einheitliches Bohrmaß

Das einheitliche Bohrmaß von 21 mm bietet höchste Flexibilität bei Drehstangen- und Aufschraubschlössern sowie bei Dreh- und Druckzylindern.

Stangenkompatibilität

Drehstangenschlösser und Haken sind für beide gängigen Stangendurchmesser (6 mm / 8 mm) geeignet.





Grifflösung für die
Lista AG (Schweiz)



Fenstersicherheit (WinSafe)
für die BURG-WÄCHTER KG



Sonderlösungen

Sie suchen einen Partner, der Ihr „Traumschloss“ entwickelt? Dann sind Sie bei BURG richtig. Seit über 50 Jahren entwickeln wir kundenspezifische Lösungen für die führenden Industriehersteller von Metallerzeugnissen, Büromöbeln, Beschlägen und Schaltschränken. Was zeichnet uns aus?

Von A bis Z

Von den ersten Konzeptionsworkshops bis zum fertigen Produkt: BURG übernimmt auf Wunsch alle Phasen der Entwicklung und die darauffolgende Fertigung, inklusive aller Werkzeuge, Formen und möglicher Zertifizierungsschritte. Unsere Kunden profitieren von unserem bewährten Prozess- und Projektmanagement.

Know-how

Wir setzen erfolgreich Lösungen aus Kunststoff, Zinkdruckguss (Zamak), Stahl und Edelstahl um. Für alle Komponenten, die nicht im Werk Hagen gefertigt werden haben wir langjährige Partner, die mit Verlässlichkeit und Schnelligkeit überzeugen.

Mechanik- und Elektronikkompetenz

Wir setzen erfolgreich hybride Produktfamilien um, die sowohl aus mechanischen als auch aus elektromechanischen Varianten bestehen, auf Wunsch auch nachrüstbar. Die Ergänzung Ihrer Entwicklung mit bestehenden und bewährten Hard- und Softwaremodulen verkürzt die Entwicklungszeit und bringt Kostenvorteile.

Bildnachweise

| | |
|------------|--|
| S. 02 - 03 | JFM Furniture |
| S. 04 - 15 | BURG Lüling GmbH & Co. KG |
| S. 16 - 17 | Kessler & Söhne, Württ. Eisenwerk GmbH & Co. KG |
| S. 18 - 27 | BURG Lüling GmbH & Co. KG |
| S. 28 - 29 | FASMA Srl |
| S. 30 - 34 | BURG Lüling GmbH & Co. KG |
| S. 35 | JFM Furniture |
| S. 36 - 42 | BURG Lüling GmbH & Co. KG |
| S. 42 | FWO (Fonds voor Wetenschappelijk Onderzoek – Vlaanderen) |
| S. 44 - 45 | Bott GmbH & Co. KG |
| S. 46 | BURG Lüling GmbH & Co. KG |
| S. 49 - 51 | Eurobox KG |





BURG[®]

Folgen Sie uns auf LinkedIn

Mit unseren News und Updates halten
wir Sie immer auf dem Laufenden.



BURG Lüling GmbH & Co. KG

Volmarsteiner Str. 52 • 58089 Hagen (Germany)
info@burg.de • +49 (0) 2335. 63 08-0

www.burg.de