



Akura Briefkastenzylinder MB30

Art.-Nr. EV.AKURA.BK.MB30
Hersteller-Nr. M.A44.HB.MB30

Das flexibelste Wohnbausystem an Ihrer Seite

Was zeichnet ein Wohnbausystem aus? Sicherheit, Flexibilität, eine attraktive Preisgestaltung und Investitionssicherheit. Akura 44 punktet in all diesen Kategorien.

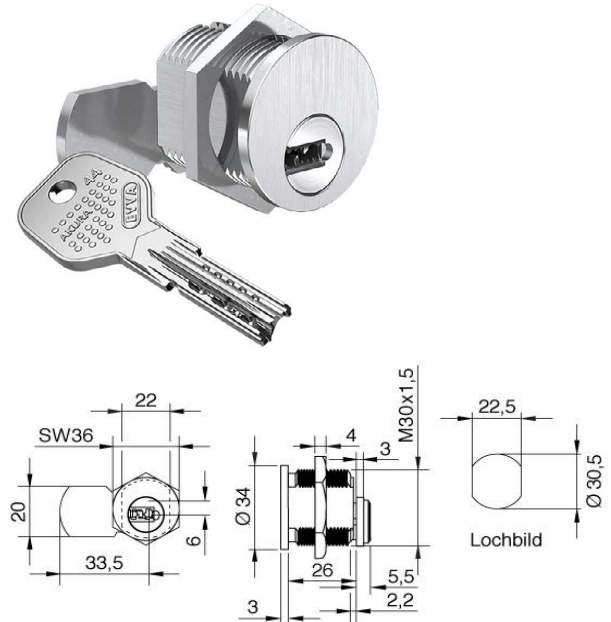
Das Zutrittssystem Akura 44 eignet sich aufgrund seiner Leistungsfähigkeit für zahlreiche Gebäudetypen. Der Wendeschlüssel, die Sicherheitsmerkmale des Systems und die Palette der Zylindermodelle passen ideal für Schließanlagen im Wohnbau. Zahlreiche Optionen für mehr Sicherheit und eine einfache Montage erweitern das Einsatzgebiet. So kann das Sicherheitsniveau mit dem optionalen Kopierschutz erhöht werden.

Maße

- Klemm-Maß (H7233): 26 mm
- Einbautiefe: 31,5 mm
- Einbaulochung: Ø 30,5 mm seitlich abgeflacht auf 22,5 mm
- Zylinderstirnseite: Ø 34 mm

Technische Merkmale

- Berechtigungsabfrage bei Zylindern geschieht in mehreren Ebenen
- 3 Zuhaltungsebenen
- Kombination aus einem variablen Längsprofil, 6 aktiven Abfrageelementen und bis zu 10 passiven Elementen
- Schließweg: 90°, Hebel in 45°-Stufen um 360 Grad verstellbar
- verdrehgesichert durch seitliche Flächen
- für Materialstärken von 1 bis 20 mm
- mit Gewinde M30 für Befestigungsmutter SW36
- rückseitige Fixierung des Zylinders mit Sechskantmutter (SW36)
- Riegelbefestigung durch 2 rückseitige Schrauben
- Patentschutz bis 2037



Ausführung

- Wendeschlüsselsystem
- horizontale, leichte Schlüsseleinführung
- Verriegelung durch Schließhebel
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Grundmaterial Messing
- Schließhebel in Stahl, blau verzinkt
- Kombination mit elektronischer Schließanlage möglich

Sonderausstattung

- unterschiedliche Hebelvarianten (Standard-Schließhebel H7233: 33 mm)
- Bei der Bestellung stets den gewünschten Schließweg angeben!
- weitere Option ist bald verfügbar: Vario Umsperrfunktion

Schließwege

- Schließweg A: links geschlossen, oben offen
- Schließweg B: rechts geschlossen, oben offen
- Schließweg E: oben geschlossen, links offen
- Schließweg F: oben geschlossen, rechts offen

Einsatzgebiet

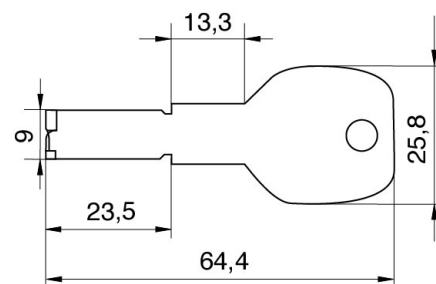
- Holz- und Blechkästen, Schlüsselkästen
- Briefkästen mit größerer Zylinderstanzung
- Vitrinenverschlüsse
- technische Verteilerschränke
- für gut strukturierte Schließanlagen
- Wohnhausanlagen, Industrie & Gewerbe, Bürogebäude

Lieferumfang

- Briefkastenzylinder MB30 inkl. bestellter Schlüssel
- ausgewählter Schließhebel, montiert
- Sechskantmutter SW36
- Sicherungskarte

Schlüssel

- Schlüsseldicke: 3,5 mm
- variables Längsprofil
- aus hochwertigem Neusilber, robuster Schlüsselquerschnitt
- sehr widerstandsfähig, verschleißarm
- 3D geformte Schlüsselspitze, Torsionskurve
- optimaler Grip und Ergonomie
- optional: Schlüssel mit Farbpunkt, Designschlüssel
- optional mit Magnetpille - 100% 3D-Druck-sicher (magnetischer Kopierschutz)
- bald verfügbar: langer Schlüsselhals

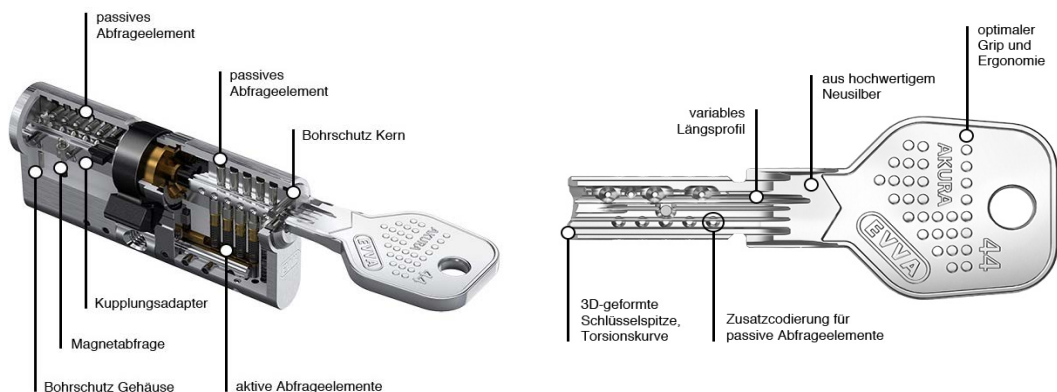


Technische Details

Die Berechtigungsabfrage bei Akura 44 Zylindern geschieht in mehreren Ebenen zeitgleich, nämlich durch die Kombination aus einem variablen Längsprofil, 6 aktiven Abfrageelementen und bis zu 10 passiven Elementen, die auch die Ausarbeitungskapazitäten erweitern. Ein optionaler magnetischer Kopierschutz schützt bei Bedarf sensible Zutrittspunkte und erschwert ein Kopieren des Schlüssels sowie Manipulieren des Zylinders.

Der Akura 44 Zylinder bietet Aufbohr-, Zieh-, Picking- und Abtastschutz und schützt so gegen illegale Öffnungsmethoden. Erhöhter Kernzieh- und Aufbohrschutz durch spezielle Hartmetallelemente im Kern und Gehäuse für Türen mit erhöhtem Sicherheitsrisiko. Beispiele sind Nebeneingänge und andere Türen in schlecht einsehbare Zutrittssituationen.

Durch die Verwendung einer speziellen Neusilberlegierung im Zylinderkern hält der Schließzylinder erhöhten Beanspruchungen stand, wie z.B. bei Zentralzylindern in oft gesperren Hauseingangstüren.

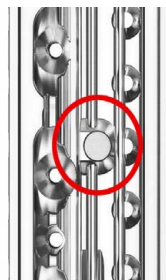


Auf Wunsch noch sicherer durch Magnetschutz

Der Magnetschutz garantiert dem Schlüssel 100%-ige 3D-Druck Sicherheit und dem Zylinder eine Aufbruchssicherheit.

Mit dem magnetischen Kopierschutz wird ein Kopieren des Schlüssels selbst mit professionellen Mitteln stark erschwert. Eine Magnetcodierung aktiviert einen Mechanismus im Schließzylinder, der die Schließberechtigung überprüft. **Diese Option ist nicht nachrüstbar und bedingt auch die Verwendung der Schlüssel mit Magnetcodierung.**

Aus technischen Gründen ist bei diesem Zylinder kein Magnetschutz wählbar. Wird dieser Zylinder mit einem Zylinder mit Magnetschutz kombiniert, benötigen Sie Schlüssel mit Magnetcodierung!



Schlüssel mit Farbpunkt

- Farben: Aubergine, Blau, Braun, Dunkelrot, Gelb, Grün, Rosa, Rot, Schwarz, Violett
- mit versenktem Farbpunkt am Schlüsselhals
- für eine optische Unterscheidung
- Farbpunkt kann vom Bild auf der Webseite abweichend sein

Designschlüssel

- Farben: Graphitschwarz, Verkehrsgelb, Rotorange, Taubenblau, Reinweiß
- für eine optische Unterscheidung
- Schlüsseldicke: 3,5 mm, Materialstärke Designkappe: 5,6 mm
- 3D geformte Schlüsselspitze, Torsionskurve
- optimaler Grip und Ergonomie
- optional mit Magnetcodierung - 100% 3D-Druck-sicher (magnetischer Kopierschutz)
- **werksseitige Montage, nachträglichen Öffnen sowie Nachrüsten ist nicht möglich**

