

### Stark und verlässlich, Sicherheit mit viel Komfort

Mit ICS erhöhen Sie den Komfort in Ihrer Anlage, erhalten Planungs- und Investitionssicherheit und können sich auf die Robustheit und Langlebigkeit des Systems verlassen. ICS ist ein stabiles Wendeschlüsselsystem, das so ausrechenstark ist, dass bereits bei der Planung ausreichend Schließanlagenreserven berücksichtigt werden können. ICS ist ideal für komplex strukturierte Schließanlagen, z.B. im Bürogebäude, in der Schule oder im Studentenwohnheim.

ICS bietet unterschiedliche Sperrtechnologien für hohen Schutz: das bewährte Kurvensystem, das widerstandsfähige Längsprofil und das markante Bahnen-System mit innen liegenden Ausnehmungen.

Der ICS-Schlüssel hat einen erhöhten Kopierschutz und ist selbst mit modernen 3-D-Druckverfahren kaum kopierbar.

### Maße

- Klemm-Maß (H7233): 26,2 mm
- Einbautiefe: 31,2 mm
- Einbaulochung: Ø 30,5 mm seitlich abgeflacht auf 22,5 mm
- Zylinderstirnseite: Ø 34 mm

### Technische Merkmale

- Schließberechtigungsabfrage in 5 Bahnen durch insgesamt 13 gefederte Sperrstifte und zusätzlich durch das speziell geformte Längsprofil
- 2 seitliche Stiftreihen mit 10 ungeteilten Sperrstiften tasten die Kurven an den Schlüsselseiten ab
- 1 mittige Stiftreihe mit 3 Bahnenstiften prüft die innenliegenden, verdeckten Ausnehmungen an den Schlüsselschmalseiten
- Kombination von geteilten und ungeteilten Zuhaltungen
- Abfrage der Schließberechtigung am Schlüssel in vier Ebenen
- Schließberechtigungsprüfung an bis zu 15 Schlüsselpositionen und einem Wendeschlüsselprofil
- Aufbohroschutz: gehärtete HSS-Stahlstifte im Zylinderkern
- Picking- und Abtastschutz durch speziell geformte Sperrstifte
- Schlagschlüsselschutz
- Schließweg: 90°, Hebel in 45°-Stufen um 360 Grad verstellbar
- verdrehgesichert durch zwei Flächen, für Materialstärken bis 20 mm
- mit Gewinde M30 für Befestigungsmutter SW36
- Patentschutz bis 2029

### Ausführung

- Wendeschlüsselsystem mit vertikaler Schlüsseleinführung
- Verriegelung durch Schließhebel
- Schlüssel nur im geschlossenen Zustand abziehbar
- Grundmaterial: Messing
- Schließhebel: Stahl, verzinkt
- Mitnehmerscheibe, Befestigungsschrauben: Stahl verzinkt
- Kombination mit elektronischer Schließanlage möglich

### Sonderausstattung

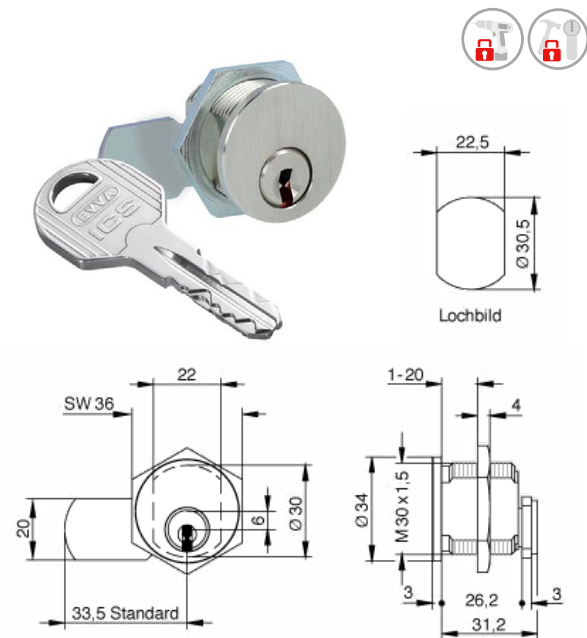
- unterschiedliche Hebelvarianten (Standard-Schließhebel H7233: 33 mm)

### Einsatzgebiet

- Holz- und Metalltüren
- Briefkästen, Schlüsselkästen, Notschlüsselkästen, Vitrinenverschlüsse
- Bürogebäude, Hotels & Raststätten, Wohnanlagen
- Schulen, Bibliotheken, Vereine, Studentenwohn- und Pflegeheime

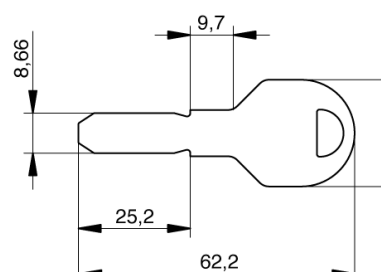
### Lieferumfang

- Briefkastenzylinder / Hebelzylinder MB30 inkl. 2 oder mehr Schlüssel
- ausgewählter Schließhebel, montiert
- Befestigungsmutter M30
- Sicherungskarte



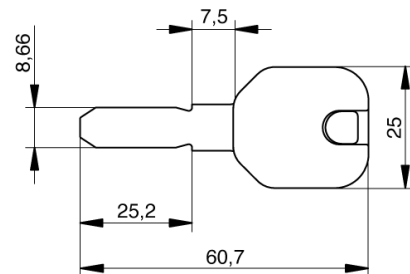
### Schlüssel

- Schlüsseldicke: 3 mm
- Wendeschlüssel aus spezieller widerstandsfähiger Neusilberlegierung
- patentierte verdeckte Kurvenführung und optimierter Kurvenverlauf am Schlüssel
- leichte Schlüsselführung durch eigens entwickelte Schlüsselschrägen
- drei gleich lange Einschnitte am Schlüsselrücken lassen keine Rückschlüsse auf die Tiefe der Einschnitte zu und machen so illegales Anfertigen des Schlüssels selbst mit modernsten 3D-Druckverfahren nahezu unmöglich
- hohe Nachschlüsselsicherheit
- sehr widerstandsfähig, verschleißarm
- hoher Komfort durch funktionelle, gerundete Form
- optional: ergonomischer Designschlüssel \*, Schlüssel mit Farbpunkt \*, Schlüssel mit verlängertem Schlüsselhals \*



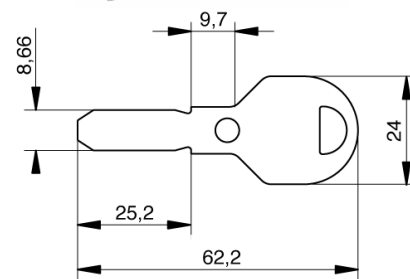
## Schlüssel mit Designkappe

- Farben: Schwarz, Blau und Rot, Gelb, Grün und Weiß
- Materialstärke Designkappe: 7,2 mm
- Kunststoffkappen für besondere Designansprüche an die Schlüssel
- ergonomisches Design und hochwertige Qualität für bessere Haptik
- einfache optische Unterscheidung
- einfaches Verwalten von Schließanlagen durch Farbzuzuordnung
- fortlaufende Nummeration des Schlüssels (Schlüssel mit gleicher Schließberechtigung erhält fortlaufende Nummer)
- Verwendung ausschließlich für EVVA Schlüssel
- **werksseitige Montage, nachträgliches Öffnen sowie Nachrüsten ist nicht möglich**



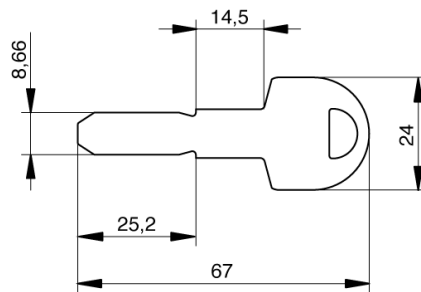
## Schlüssel mit Farbpunkt

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



## Schlüssel mit verlängertem Schlüsselhals

- speziell geformter Schlüssel
- zur Anwendung für Panzerbeschläge



## Technische Details

Das Wendeschlüsselsystem ICS (Innen-Codiert-System) bietet hohen Schutz dank der einzigartigen Kombination von drei unterschiedlichen Sperrotechnologien:

- dem speziell geformten, widerstandsfähigen Längsprofil
- dem bewährten Kurvensystem, das die Schließberechtigung abfragt
- dem verbesserten Stiftsystem: Dieses besteht aus verdeckten, innen liegenden Ausnehmungen am ICS-Schlüsselkörper – das ist weltweit einzigartig! Dadurch ist ein unberechtigtes Anfertigen von Schlüsselkopien nahezu unmöglich.
- Sicherungskarte

Die Abfrage erfolgt dabei in 5 Bahnen durch 13 gefederte Sperrelemente und das widerstandsfähige Längsprofil und sorgt so für hohe Sicherheit.

### Schließzyindersicherheit

Die innovativen Technologien des ICS-Zylinders bieten einen nachhaltigen Schutz gegen illegale Öffnungsmethoden:

#### • Picking- und Abtastschutz

Geteilte und ungeteilte Abfrageelemente verhindern, dass die Abfrage-Positionen erkannt werden. Ein Öffnen des ICS-Zylinders mit Sperrwerkzeugen wird praktisch unmöglich. Die fiktiven Öffnungspositionen der seitlichen Systemreihen schließen ein Abtasten des ICS-Zylinders nahezu aus.

#### • Aufboherschutz

Die Chrom-Vanadium-Elemente im ICS-Zylinder schützen ihn vor zerstörerischen Öffnungstechniken. Zusätzliche Sicherheitselemente bieten einen hohen Angriffswiderstand.

#### • Schlagschlüsselschutz

Bei dieser komplizierten Öffnungsmethode versuchen Einbrecherprofis mithilfe eines sogenannten Schlagschlüssels die Abfrage-Positionen im Zylinder in die richtige Stellung zu bringen.

