

System RW6



Die Wendeschlüssellösung
für Ihre Schließanlage

ZIKON
ASSA ABLOY

IKON – Der Spezialist in Sachen Schließanlagen seit 1926!

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions



Ein Wendeschlüssel für viele Anwendungen

Mechanische Schließanlagen der Marke IKON zeichnen sich durch zuverlässige Technik, vollendete Präzision, hohe Qualität und erwiesene Langlebigkeit aus. Das neue hochwertige, patentierte Wendeschlüsselsystem RW6 bietet viele Vorteile für verschiedene Schließanlagenarten. Der Designschlüssel ist aus stabilem Neusilber und die Schließzylinder bieten einen hohen Schutz vor den gängigen Einbruchmethoden. RW6 erfüllt unterschiedliche Anforderungen für Gebäude im Gesundheitswesen, Schulen, Büros, Privatwohnungen und mehr.

Leistung, die neue Maßstäbe setzt

Der IKON RW6-Bohrmuldenzylinder verbindet das Außenbild hoher Sicherheit mit einem bewährten Stiftzuhaltungsmechanismus. RW6 ist eine ebenso einfache wie ausgefeilte Lösung, die mehr bietet, als viele einfache, herkömmliche Schließanlagen-systeme. Hierzu gehören Patentschutz, gute Schließanlagenfähigkeit und Funktionalität, geprüfte Sicherheit nach den strengsten Anforderungen von EN 1303:2015, verschiedene exklusive Profile und für Halbzylinder standardmäßig ein einstellbarer Schließbart.

Hochwertige Technologie und Formgebung



Einfach angenehm im Gebrauch

IKON RW6 bietet die Vorteile eines Wendeschlüsselsystems: Dank symmetrischer Flanken und abgerundeter Kanten lässt sich mit diesem Schlüssel leicht schließen – unabhängig davon, wie herum er in den Zylinder eingeführt wurde.



Die Sicherungskarte ist Legitimation bei Nachbestellungen von Schlüsseln und Zylindern ab Werk.

RW6 bietet einen eleganten Schlüssel, der stabil ist und gut in der Hand liegt. Dieser Schlüssel in zeitgemäßem Design ist aus hochwertigem Neusilber gefertigt.

Langjähriger Patentschutz

IKON RW6 ist patentgeschützt mit Patentlaufzeit bis 2036.

Zusätzliche Schlüssel ab Werk werden nur nach Vorlage der gültigen Sicherungskarte angefertigt.

Hervorragender Sicherheitsstandard

- 5 Minuten Bohrwiderstandszeit
- Abtastschutz
- 500.000 Schließzyklen im Langzeittest
- 240 Stunden Korrosionsbeständigkeit – weit mehr als der Standard von 96 Stunden

Sicherheitsstandard nach EN 1303:2015

Verwendungsart	Lebensdauer	Türmasse und Schließkraft	Feuerfestigkeit	Sicherheit	Korrosion	Schlüsselbezogene Sicherheit	Angriffsfestigkeit
1	6	-	B	-	C	5	D*

* bei Verwendung mit Sicherheitsrosette

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

- Patentiert – Schlüssel nur bei autorisierten Partnern erhältlich
- Bei Halbzylindern standardmäßig benutzerfreundlich einstellbarer Schließbart
- Komplexes Schlüsselprofil erhöht die Sicherheit
- Stabiler und eleganter Schlüssel

Klare Wahl – hervorragender Mehrwert

- Lieferbar als Schließanlage und Einzelsperrschließung bzw. Gleichschließung



Erhöhter Schutz vor Schlagschlüsseln



Erhöhter Schutz durch Anbohrschutz



Erhöhter Schutz vor Picking-Werkzeugen



Erhöhter Schutz vor Schlüsselkopieren

Doppelzylinder H531

- Längen ab 30/30mm in 5-mm-Schritten bis 80/80 erhältlich
- Optional mit Gefahrenrichtung – bei einem Doppelzylinder kann der Zylinder auch dann betätigt werden, wenn auf der Gegenseite ein Schlüssel in gedrehter Position steckt
- Optional als Freilaufzylinder erhältlich



Halbzylinder H532

- Längen ab 30/10mm in 5-mm-Schritten bis 80/10mm erhältlich
- Schließbart 8x45 (Grad) einstellbar



Knaufzylinder H534

- Längen ab 30/30 in 5-mm-Schritten bis 80/80mm erhältlich
- Passende Oberflächenausführung von Drehknauf und Gehäuse



Hangschloss H316

- Für den Innen- und Außenbereich
- Stahlbügel Ø 8mm, gehärtet und verchromt
- Lieferbar mit 25mm, 50mm, 75mm Bügelhöhe sowie 28mm mit 5mm Bügeldurchmesser
- Optional mit 8mm Edelstahlvariante mit 25mm Bügelhöhe
- Mit und ohne Zwangsschließung erhältlich
- Optional lieferbar mit IP67 zertifizierter Schutzkappe



Aussenzylinder H050

- Für die Verwendung mit Kastenriegelschlössern
- Ø 32mm Schließfläche mit Aussenring – Ø 29mm Zylinderkörper
- 54mm Einbautiefe für die üblichsten Installationen

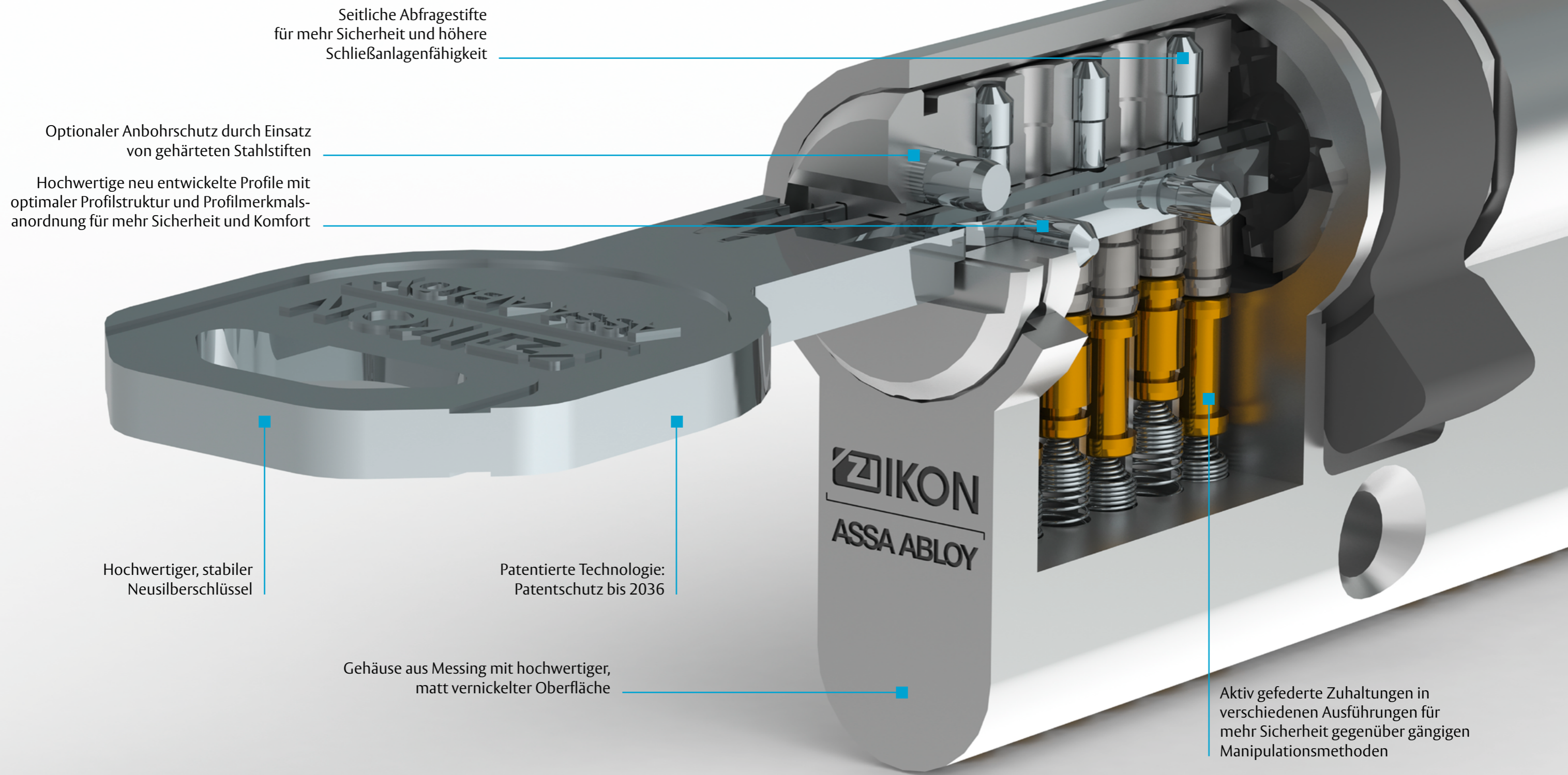


Schließhebelzylinder H320

- Z. B. für Briefkästen, Schubladen oder Schränke
- Ø 33mm Schließfläche aussen – Ø 22mm Zylinderkörper
- Schlüssel nicht abziehbar, um sicherzustellen, dass das Schloss niemals unverschlossen bleibt



* Umweltproduktdeklaration (EPD) verfügbar. Erfahren Sie mehr auf www.assaabloy.de/epd



Seitliche Abfragestifte für mehr Sicherheit und höhere Schließanlagenfähigkeit

Optionaler Anbohrschutz durch Einsatz von gehärteten Stahlstiften

Hochwertige neu entwickelte Profile mit optimaler Profilstruktur und Profilmerkmalsanordnung für mehr Sicherheit und Komfort

Hochwertiger, stabiler Neusilberschlüssel

Patentierter Technologie: Patentschutz bis 2036

Gehäuse aus Messing mit hochwertiger, matt vernickelter Oberfläche

Aktiv gefederte Zuhaltungen in verschiedenen Ausführungen für mehr Sicherheit gegenüber gängigen Manipulationsmethoden

Für größere Schließanlagen

Mit seiner guten Schließanlagenfähigkeit und Funktionalität, die durch komplett neu entwickelte Profile mit 6 aktiven Zuhaltungen und bis zu 5 passiven Abfragestiften gewährleistet wird, eignet sich das patentierte RW6-System hervorragend für größere Schließanlagen.

Für eine auf Ihre Anforderungen individuell zugeschnittene Schließanlage wenden Sie sich bitte in einer möglichst frühen Projektphase an Ihren Ansprechpartner bei ASSA ABLOY Sicherheitstechnik.

Für kleinere Schließanlagen

IKON RW6 eignet sich auch für Anwendungen in kleinen Unternehmen, Praxen und Kanzleien sowie in Privatgebäuden

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience



ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Attilastraße 61 – 67
12105 Berlin
DEUTSCHLAND
Tel. + 49 30 8106-0
berlin@assaabloy.com

www.assaabloy.de

ASSA ABLOY Austria GmbH

Hütteldorfer Straße 216 c
1140 Wien
AUSTRIA
Tel: +43 (0) 1 212 51 11
Fax: +43 (0) 1 212 51 17
E-Mail: wien@assaabloy.com

www.assaabloy.at