


# Erweiterung des KESO 8000Ω<sup>2</sup> Sortiments



 swiss made



Einzigartige Zylinder der Baureihe F  
mit Aufbohr-, Auffräs- und  
Ziehschutz

  
ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

# Höchste Sicherheit mit der neusten Entwicklung innerhalb der KESO 8000Ω<sup>2</sup> Familie

Wie ein Schweizer Uhrwerk wird der neue KESO 8000Ω<sup>2</sup> Zylinder mit höchster Präzision und Qualität gefertigt. Nur so bietet der Zylinder den höchsten Einbruchschutz und gewährleistet Zuverlässigkeit im dauernden Einsatz. Dank einer Patentlaufzeit bis 2034 und einer Designregistrierung bietet das KESO-System einen sehr langen Investitionsschutz – nur Originalschlüssel können den jeweiligen Zylinder öffnen. Die neueste Entwicklung innerhalb der KESO 8000Ω<sup>2</sup>-

Familie sind die Zylinder der F-Baureihe wie zum Beispiel der Zylinder 81.F15 – ein Hochsicherheits-Zylinder mit 12 zusätzlichen Hartmetallstiften zum Schutz gegen Aufbohren mit Hochgeschwindigkeitsfräsen oder ähnlichem high-tech-Aufbruchswerkzeug. Dieser VdS zertifizierte Premium-Zylinder im Europrofil erreicht damit maximalen Schutz vor Herausziehen, Aufbohren oder Auffräsen und somit höchste Sicherheit.

## Die Vorteile auf einen Blick

- Maximalen Schutz durch 12 zusätzliche Hartmetallstifte im Stator/Rotor
- Spezielle Anordnung der Hartmetallstifte sowie deren Materialisierung garantieren ein Höchstmass an Bohrschutz
- Verbindungssteg aus gefrästem Chromnickelstahl bietet ausreichend Widerstand gegen Zieh- und Fräsversuche
- Bohrschutz verhindert weitgehend das Eindrehen von Ziehschrauben, was in Kombination mit dem vollständig gefrästen Steg aus Chromnickelstahl maximalen Ziehschutz bedeutet
- Bewegliche Teile im Schlüssel bieten allerhöchsten Kopierschutz
- Der modulare Aufbau der Zylinder ermöglicht Anpassungen der Zylinderlänge, was wiederum maximale Flexibilität bedeutet
- Unbegrenzt erweiterbar durch Kombination von Mechanik und Mechatronik
- Einfache Verwaltung der Schließanlage über eine einzige Software – ganz egal, ob es sich um mechanische, elektronische oder mechatronische Komponenten handelt

