

Hochwertiges patentiertes und parazentrisches Dreieckprofil der Marke IKON in der hochwertigen Sonderklasse SK6 mit 6 aktiv wirkenden, gefederten Stiftzuhaltungen nach DIN EN 1303 und DIN 18252. Dieses Profil basiert auf einem langfristigen Patent, welches speziell als Maßnahme gegen gängige, illegale Schlüsselkopiertechniken entwickelt wurde und diese in hohem Maße erschwert. An den Längsseiten des Schlüssels befinden sich beidseitig dreieckförmige Profilmuten, die durch deren spezielle Anordnung im Bereich der Kerben des Schlüssels, neben dem rechtlichen, auch einen erhöhten technischen Schlüsselkopierschutz bieten.

Grundlänge

- ab 30/30 mm
- Kurzzylinder ab 28/30 mm bis max. 28/45 mm
- von Mitte Schließnase gemessen
- Verlängerung je 5 mm pro Seite

Technische Merkmale

- 6 aktiv wirkende, gefederte Stiftzuhaltungen für Nachschließericherheit
- parazentrisches Schlüsselprofil sorgt für Aufsperricherheit
- standardmäßiger Anbohrschutz durch gehärteten Stahlstift im Gehäuse und erstem Stiftpaar aus Stahl
- hoher Schutz gegen Picking und Schlüssel-Schlagtechnik durch spezielle Profilausführung und Stiftkombination
- hoher Schutz gegen die Einbruchsmethode Kernziehen durch den verkrallten Schließbart aus stabilem Neusilber
- geprüft nach DIN EN 1303, DIN 18252
- Patentschutz bis 2038

Ausführung

- konventionelles Schließsystem
- vertikale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: Messing matt vernickelt
- Standard Schließbartstellung (SST = 30°), weitere Schließbartstellungen auf Anfrage
- Kombination mit Elektronik jederzeit durch Transponderschlüssel möglich, auch als nachträgliche Erweiterung

Sonderausstattung

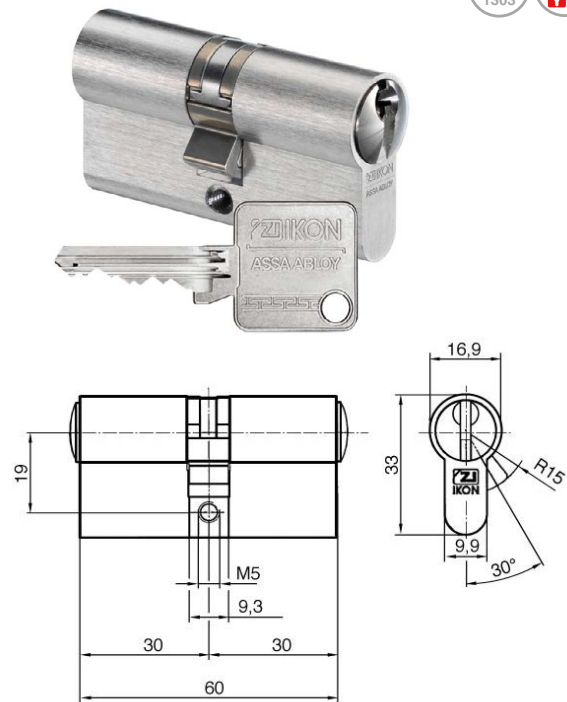
- erhöhter Anbohrschutz Klasse 1 (AB = 1)
- erhöhter Anbohrschutz Klasse 2 (AB = 2)
- Not- und Gefahrenfunktion
- verschleißarme Ausführung
- Freilauf (auf Anfrage)

Einsatzgebiet

- Haustüren, Verbindungstüren, Bürotüren, Innentüren, Außen-, Hauseingangstüren, Wohnungseingangstüren, Tore, Holztüren, Rohrrahmentüren, Aluminiumtüren, usw.

Lieferumfang

- Doppelzylinder (Typ Z531) inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- 1 Befestigungsschraube M5 x 85 mm
- Sicherungskarte



Schlüssel

- Schlüsseldicke: 3 mm
- Zackenschlüssel
- hochwertige und stabile Neusilberschlüssel mit eckiger Metallreide
- 13 mm Schlüsselhals für alle gängigen Schutzbeschläge und Rosetten
- dreieckförmige Profilmuten beidseitig an den Längsseiten des Schlüssels bieten einen erhöhten technischen Schlüsselkopierschutz

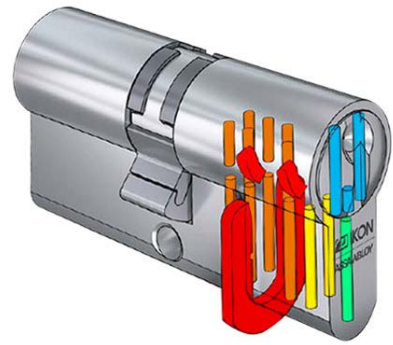
Sicherheitsvarianten

Standard-Bohrschutz (AB = 1)

- für mittlere Sicherheitsansprüche
- das erste Stiftpaar aus Stahl
- ein Hartmetallstift im Zylindergehäuse wird mit mehreren Elementen aus Hartmetall im Zylinderkern kombiniert

Erhöhter Anbohrschutz Klasse 2 (AB = 2)

- für erhöhte Sicherheitsansprüche
- verstärkter Anbohrschutz durch zusätzliche Hartmetallstifte im Zylinderkern und Zylindergehäuse



- **AB=0** Standard-Bohrschutz (grün)
- **AB=1** verstärkter Bohrschutz (grün + blau)
- **AB=2** starker Bohrschutz (grün + blau + gelb)
- **AB=3** hoher Bohrschutz (grün + blau + gelb + orange)
- **AB=KS** hoher Bohrschutz und Kernzieschutz (grün + blau + gelb + orange + rot)

** auf Anfrage