

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



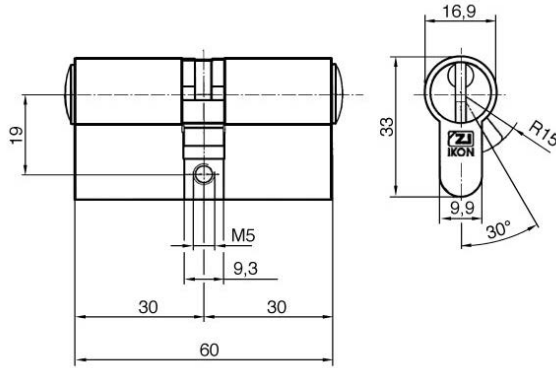
Technische Merkmale

- 6 aktiv wirkende, gefederte Stiftzuhaltungen für Nachschließsicherheit
- parazentrisches Schlüsselprofil sorgt für Aufsperrsicherheit
- 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)

Schlüssel

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

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

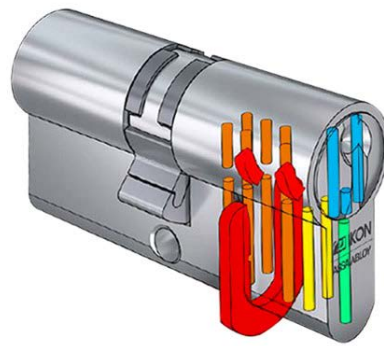
Sicherheitsvarianten

Standard-Bohrschatz (AB = 1)

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

Erhöhter Anbohrschatz Klasse 2 (AB = 2)

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



■ AB=0 Standard-Bohrschatz (grün)

■ AB=1 verstärkter Bohrschatz (grün + blau)

■ AB=2 starker Bohrschatz (grün + blau + gelb)

■ AB=3 hoher Bohrschatz (grün + blau + gelb + orange)

■ AB=KS hoher Bohrschatz und Kernzieschutz
(grün + blau + gelb + orange + rot)