

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.

Maße

- Einbaudurchmesser: 29 mm
- Rosette: Ø 46 mm
- Gehäuselänge: 27,5 mm
- für Türstärken von 35 bis max. 95 mm

Technische Merkmale

- 6 aktiv wirkenden, gefederten 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
- Patentschutz bis 2038

Ausführung

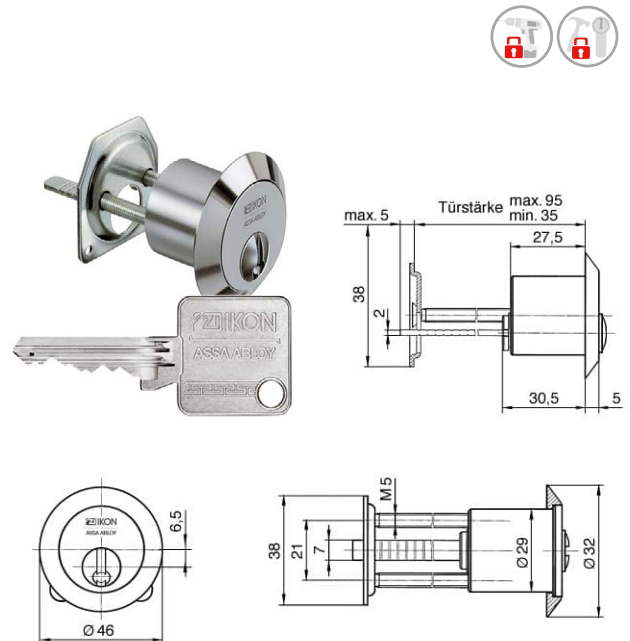
- konventionelles Schließsystem
- vertikale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: Messing matt vernickelt
- wird mit separater Anschraubplatte von innen mit zwei Schrauben M5 verschraubt
- Kombination mit Elektronik jederzeit durch Transponderschlüssel möglich, auch als nachträgliche Erweiterung

Einsatzgebiet

- Garagenschlösser, Stangenschlösser, kombinierbar mit Kastenschlösser

Lieferumfang

- Außenzylinder (Typ Z050) inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- 2 Schrauben M5 x 30
- 1 Anschraubplatte
- 1 Unterlegling
- Sicherungskarte



Schlüssel

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