

## Neu

Die patentierten IKON Radienprofile basieren auf einem hochwertigen und stabilen Schlüsselrohling aus Neusilber mit 10 aktiv wirkenden, gefederten Stiftzuhaltungen. An den Längsseiten des Schlüssels ist eine zusätzliche Codierung, die Sperrwelle, eingefräst. Diese Codierung wird im Schließzylinder durch spezielle, gefederte Zuhaltungen abgefragt. Fehlende oder falsche Codierungen am Schlüssel blockieren den Schließvorgang bei Schließversuchen. Der im Schlüsselprofil zusätzlich angebrachte Hinterschnitt (Undercut) sorgt zudem für eine sehr komplexe Form des Schlüssels und dadurch für erhöhten Kopierschutz. Die Forderung nach technischem Kopierschutz des Schlüssels sowie die Nachschleiß- und Aufsperricherheit wird mit dem Sperrwellenprofil in einem sehr hohen Maß erfüllt.

## Produktbeschreibung

- 10 (6+4) gefederte, aktiv wirkende Zuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18252 = Nachschleißsicherheit
- Parazentrische Schlüsselprofile mit zusätzlicher Sperrwellencodierung und Undercut = Aufsperricherheit
- DIN EN 1303, Verschlusssicherheitsklasse 6
- DIN EN 1303, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohrschutz Klasse B/D und Ziehschutz
- DIN 18252
- Optional DIN 18252 geprüft, mit Anbohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz
- Optional VdS-Anerkennung, Klasse B, mit Anbohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz
- Sehr hoher Schutz gegen Picking und Schlüssel-Schlagtechnik durch zusätzliche Sperrwelle, Stiftkombination und zusätzliche Sperr-Wellencodierung
- Hochwertige stabile Schlüssel aus Neusilber mit 13 mm Schlüsselhals und ergonomischer Schlüsselreide
- Optional mit Farbpins
- Standardmäßig erhöhter Anbohrschutz durch Einsatz eines Stahl gehärteten Stiftes im Zylindergehäuse und ersten Stiftpaares aus Stahl
- Standardmäßig hoher Ziehschutz durch Einsatz von verkrallten Schließbartes aus Neusilber
- Sehr breites Portfolio an Zylindervarianten und Zylindertypen

## Hinweis

- \* Die Angriffswiderstandsklassen 1 und 2 bzw. A und B bedingen keinen Ziehschutz, wenn der Zylinder mit Anbohrschutz in Kombination mit einem Schutzbeschlag der Klasse ES2 ZA mit Ziehschutz verwendet wird.

## Profileigenschaften

Profilausführung (PA=)	29
Profil (PR=)	Radienprofil Sperrwelle
Anbohrschutz (AB=)	Optional
Anlagenart (AA=)	GH, H
Schlüsselreide (RD=)	Eckig
System (SYS=)	SK6
VdS-Klasse	Optional B oder BZ
Seitliche Abtastung	Fingerstifte + Sperrleiste
Komfortfunktion (GE=)	Optional
Sperrwelle (SW=)	1
Sicherungskarte	Ja
Serienmäßige Ausstattung	Profile für Generalhauptschlüssel und Hauptschlüsselanlagen
Serienmäßige Ausstattung	10 gefederte, aktiv wirkende Zuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18252
Serienmäßige Ausstattung	Parazentrisches Schlüsselprofil mit zusätzlicher Sperrwellencodierung
Serienmäßige Ausstattung	DIN EN 1303 Verschlusssicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohr- und Ziehschutz Klasse D
Serienmäßige Ausstattung	Optional DIN-geprüft mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz
Serienmäßige Ausstattung	Optional VdS-Anerkennung Klasse B mit Bohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz

