



Das Vectorprofil Rippe besitzt ein hochwertiges Rippen-Profil mit sechs aktiv wirkenden, gefederten Stiftzuhaltungen. Die Profilierung des Schlüssels ist parallel zum Schlüsselrycken angeordnet. Die jeweiligen Profilmerkmale sind dabei paarweise horizontal und schräg zueinander angeordnet und bilden ein Merkmalspaar. Durch diese spezielle Anordnung werden manuelle Öffnungstechniken deutlich erschwert. Ein Formabfragestift im Schließzylinder kontrolliert die zusätzliche Codierung am Schlüssel. Ein weiterer Sperrstift fragt die einseitige Rippe ab. Gegenüber herkömmlichen Schlüsselprofilen zeichnet es sich durch eine hohe Aufsperr-, Abtast- und Nachschließericherheit aus.

Der Schlüssel des Vectorprofil Rippe Extra hat eine zusätzliche Rippenwellen-Codierung, die durch bis zu fünf zusätzliche, aktiv gefederte Schulterstifte im Schließzylinder abgefragt wird. Diese Art der seitlichen Schlüsselprofilkontrolle ermöglicht mehr Kombinations- und Organisationsmöglichkeiten und sorgt für noch höhere Nachschließer- und Aufsperrersicherheit.

Produktbeschreibung

- 6 sechs aktiv wirkenden, gefederte Stiftzuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. DIN 18252 = Aufsperr-, Abtast- und Nachschließericherheit
- Bis zu 5 zusätzliche, aktiv gefederte Schulterstifte in der 2. Sicherheitsstufe
- Geschütztes Schlüsselprofil mit Sicherungskarte
- DIN EN 1303, Verschlusssicherheitsklasse 6
- DIN EN 1303, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohrschutz Klasse B/D und Ziehschutz
- Optional DIN 18252:2006 geprüft, Klasse 82*, mit Anbohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz
- Optional VdS-Anerkennung, Klasse B¹, mit Anbohrschutz, wahlweise mit Ziehschutz (BZ)
- Hoher Schutz gegen Picking und Schlüssel - Schlagtechnik durch spezielle Profilausführung und Stiftkombination
- Optional mit 2. Sicherheitsstufe für erhöhte Anforderungen an die Sicherheit von Schließzylindern
- Schlüssel mit eckiger Metallreide

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.
- ¹ Nach vorheriger Prüfung und Rücksprache mit ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH