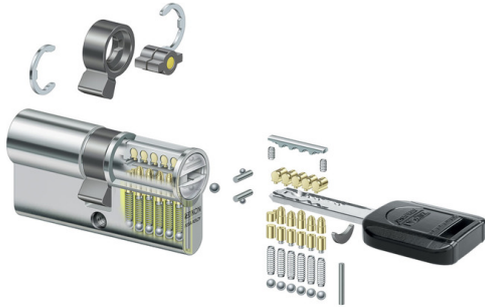


Geeignet für Anlagenarten GH, H, KHZ, Z, ZUE



Die R10-Sicherheitszylinder Marke IKON verwenden einen individuellen Teleskopstift-Mechanismus mit inneren und äußeren Stiftzuhaltungen. Um den Zylinder berechtigt bedienen zu können, müssen sowohl die inneren als auch die äußeren Stiftzuhaltungen gleichzeitig ausgerichtet sein und eine Trennlinie ergeben. Der R10-Wendeschlüssel besitzt sechs Positionen, fünf davon für die Abfrage der insgesamt 10 Teleskopzuhaltungen. In der sechsten Position befindet sich der patentierte, bewegliche R-CLIP zum Abtasten der Spezialzuhaltung. Zusätzlich tasten fünf variierbare Fingerstifte der Sperrleiste die Sperrwellenfräsung des Schlüssels ab. Der patentierte R-CLIP erzeugt zusammen mit dem ebenfalls patentierten Exzenterstift im Zylinder eine weitere Trennlinie. Die Forderung nach technischem Kopierschutz des Schlüssels sowie die Nachschleiß- und Aufsperricherheit werden mit dem Wendeschlüsselsystem R10 in einem hohen Maß erfüllt.

Produktbeschreibung

- 10 Zuhaltungen = (5 doppelt wirkende Teleskopzuhaltungen) + 1 Exzenterstift
- +5 aktiv wirkende Seitenstifte bei Sperrwellenprofil = Nachschleißsicherheit
- Wendeschlüsselsystem mit Wellenkodierung
- Zertifizierung nach DIN EN 1303 bzw. DIN 18252:2006 Klasse 82*
- Hoher Schutz gegen Picking und Schlüssel-Schlagtechnik
- Hoher Schutz gegen illegales Schlüsselkopieren
- Optional mit Anbohrschutz der Klasse 2 (AB=2) oder 3 (AB=3)
- Optional VdS (B+ und BZ)
- Beidseitige Schließbarkeit (GE=BS) optional = Gefahrschlüsselfunktion
- Geschütztes Schlüsselprofil mit Sicherungskarte
- Schlüssel mit griffiger, gerundeter Kunststoffreide

