



Der IKON RW6-Bohrmuldenzylinder verbindet das Außenbild hoher Sicherheit mit einem bewährten Stiftzuhaltungsmechanismus. Der RW6 basiert auf der Bohrmuldentechologie mit insgesamt 3 Sicherheitsebenen.

Dabei kommen 6 aktiv gefederte Zuhaltungen in verschiedenen Ausführungen und Stufen zum Einsatz. 5 zusätzliche seitliche Abfragestifte auf insgesamt 11 unterschiedlichen Positionen sorgen für mehr Sicherheit gegenüber gängigen Manipulationsmethoden.

RW6 ist eine ebenso einfache wie ausgefeilte Lösung, die mehr bietet, als viele einfache, herkömmliche Schließanlagen Systeme. Hierzu gehört der Patentschutz, gute Schließanlagenfähigkeit und Funktionalität, geprüfte Sicherheit nach den strengsten Anforderungen von EN 1303:2015 sowie verschiedene exklusive Profile.

### Produktbeschreibung

- Wendeschlüsselsystem mit Bohrmuldenkodierung
- 6 aktiv gefederte + 5 passiv auf 2 Ebenen wirkende Zuhaltungen nach DIN EN 1303:2015 bzw. nach DIN 18252
- Stabiler Neusilberschlüssel mit 15 mm Schlüsselhals und ergonomischer Vollmetallreide
- Schlüssel mit komplexer Profilstruktur und differenzierter Abfrage auf mehreren Ebenen
- Enger Schlüsselkanal mit komplexer Merkmalsanordnung gegen das Einführen von Pickwerkzeugen
- Geschütztes patentiertes System mit Sicherungskarte

### Profileigenschaften

System (SYS=)	RW6
Profilausführung (PA=)	24
Profil (PR=)	Wendeschlüsselprofil RW6
Anbohrschutz (AB=)	Optional
Anlagenart (AA=)	GH, H, KHZ, Z, ZUE
Schlüsselreide (RD=)	Eckig
Seitliche Abtastung	Top + Sidepins
Komfortfunktion (GE=)	Optional
Sicherungskarte	Ja
Serienmäßige Ausstattung	Getrennte Profile für Generalhauptschlüssel-, Hauptschlüssel- und Zentralschließanlagen
Serienmäßige Ausstattung	6 Stiftzuhaltungen nach DIN EN 1303 bzw. nach DIN 18252
Serienmäßige Ausstattung	Parazentrisches Schlüsselprofil
Serienmäßige Ausstattung	DIN EN 1303 Verschlusssicherheitsklasse 6, Angriffswiderstandsklasse 0, optional mit Bohrschutz Klasse B
Serienmäßige Ausstattung	Optional DIN-geprüft mit Bohrschutz