

Der RW6 basiert auf der Bohrmuldenteknologie mit insgesamt 3 Sicherheitsebenen. Dabei kommen 6 aktiv gefederte Zuhaltungen in verschiedenen Ausführungen und Stufen zum Einsatz. Fünf 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.

## Technische Merkmale

- 6 aktiv gefederte Stiftzuhaltungen und 5 passiv auf 2 Ebenen wirkende Zuhaltungen
- Kernstifte aus verschleißfestem Nickel-Silber
- balliger Zylinderkern mit verstärkter Schlüsselführung
- enger Schlüsselkanal mit komplexer Merkmalsanordnung gegen das Einführen von Pickwerkzeugen
- erhöhter Schutz vor Schlagschlüssel
- erhöhter Schutz gegen illegales Schlüsselkopieren
- Schließbart aus bruchfestem, korrosionsbeständigem Sintermetall
- geprüft nach DIN EN 1303:2015, DIN 18252
- geschütztes patentiertes System mit Sicherungskarte
- Patentschutz bis 2036

## Ausführung

- Wendeschlüsselsystem mit Bohrmuldenkodierung
- horizontale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: Messing matt vernickelt
- Standard Schließbartstellung (SST = 30°)

## Schlüssel

- Schlüsseldicke: 3 mm
- stabiler Neusilberschlüssel mit ergonomischer Vollmetallreide
- spezielle widerstandsfähiger Neusilberlegierung
- leichte Schlüsseleinführung durch symmetrische Flanken und abgerundete Kanten
- Schlüssel mit komplexer Profilstruktur und differenzierter Abfrage auf mehreren Ebenen

## Sonderausstattung

- erhöhter Anbohrschutz Klasse 2 (AB = 2)
- Komfortfunktion mit beidseitiger Schließbarkeit (GE = BS)
- Freilauf (auf Anfrage)

## Einsatzgebiet

- Haustüren, Verbindungstüren, Bürotüren, Innentüren, Außentüren, Wohnungstüren, Tore, Holztüren, Aluminiumtüren, Rohrrahmentüren, usw.
- Privathäuser und Wohnungen
- Büro und gewerbliche Bereiche



## Erhöhter Anbohrschutz Klasse 2 (AB = 2)

- für erhöhte Sicherheitsansprüche
- verstärkter Anbohrschutz durch zusätzliche Hartmetallstifte im Zylinderkern und Zylindergehäuse

## Komfortfunktion mit beidseitiger Schließbarkeit (GE = BS)

Diese Funktion ermöglicht ein Sperren des Schließzylinders auch wenn auf der gegenüberliegenden Seite ein sperrberechtigter Schlüssel angesteckt ist.