

**Horizontales Wendeschlüssel-
System 3VE**
**Horizontal reversible
keying system 3VE**

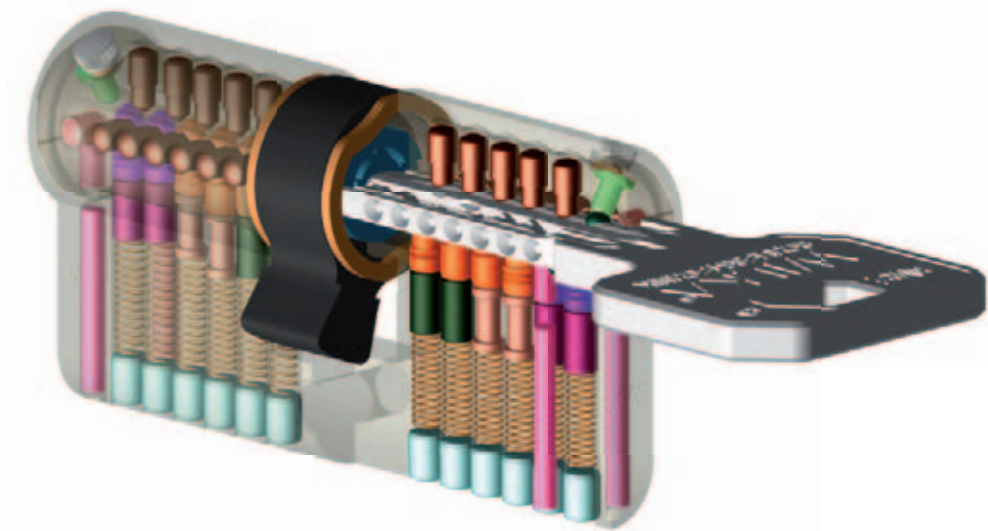


Abb. mit ABH IX / Fig. with ABH IX

Technische Daten

- Zylinder nach DIN 18 252 / DIN EN 1303
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30mm) Klasse 80
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzyindern (26,5mm) Klasse 70
- 1 Gehäusestift und 1 Kernstift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- höchster Kopierschutz der Schlüssel durch Protector-Stiftpaar in Schlüssel und Zylinderkern
- bis zu 12 Taststifte in zwei zusätzlichen Ebenen, 1 Taststift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- 1 SV-Spezialstift im Gehäuse
- parazentrisches Schlüsselprofil
- Messing matt vernickelt
- 3 Protector-Neusilberschlüssel S360
- Zylinderbefestigungsschraube M5

Sonderausstattungen

- Anbohrhemmung (ABH) IX oder X
- seewasserfeste Ausführung
- verschleißarme Ausführung
- WILKA-Ziehenschutzrosette Nr. 11/1

Sonderfärbungen

- Messing poliert
- Messing matt gebürstet
- Messing brüniert
- Messing poliert verchromt
- Messing matt verchromt

Technical details

- cylinder according to DIN 18 252 / EN 1303
- 6 locking pins (from 30mm) class 80
- 5 locking pins in short cylinders (26,5mm) class 70
- drilling protection due to 1 core and 1 housing pin made of hardened steel
- highest degree of copy protection due to protector pins on key and in cylinder core
- up to 12 stylus pins in two additional levels, 1 stylus pin made of hardened steel acting as drilling protection
- 1 special SV pin in the housing
- paracentric key profile
- brass nickel-plated mat
- 3 protector-nickel silver keys S360
- M5 fixing screw

Special designs

- drilling protection (ABH) IX or X
- sea water resistant design
- wear resistant design
- WILKA extraction protection rose No. 11/1

Special colours

- brass polished
- brass dull
- brass dark bronze
- brass chrome
- brass chrome mat