

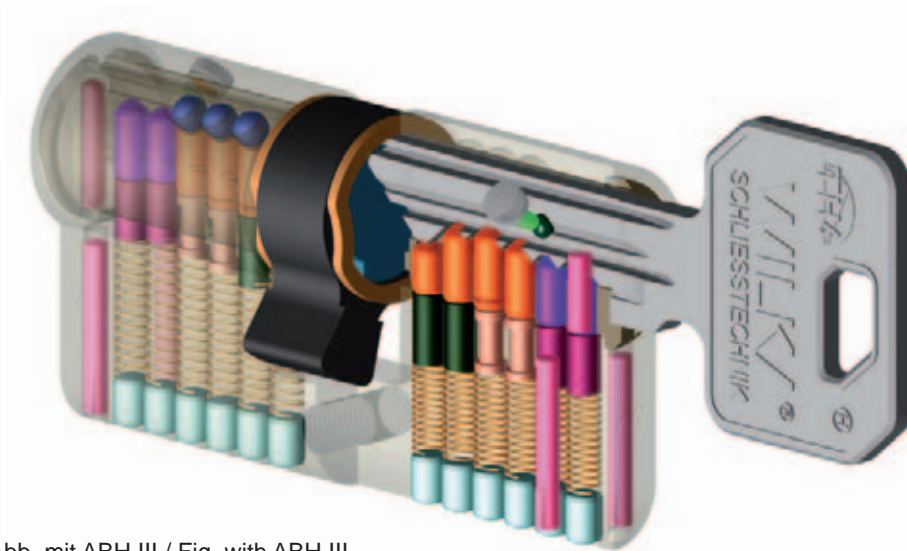
6-stiftiges System TH6
6-pin system TH6


Abb. mit ABH III / Fig. with ABH III

Technische Daten

- Zylinder nach DIN 18 252 / DIN EN 1303
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30mm) Klasse 80
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylindern (26,5mm) Klasse 70
- 1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- höchster Kopierschutz der Schlüssel durch Protector-Stiftpaar in Schlüssel und Zylinderkern
- bis zu 3 zusätzliche seitliche Sperr-Elemente
- 1 SV-Spezialstift im Gehäuse
- paracentrisches Schlüsselprofil
- Messing matt vernickelt
- 3 Protector-Neusilberschlüssel S600
- Zylinderbefestigungsschraube M5

Sonderausstattungen

- Anbohrhemmung (ABH) I, III oder V
- 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 pin made of hardened steel
- highest degree of copy protection due to protector pins on key and in cylinder core
- up to 3 additional lateral locking elements
- 1 special SV pin in the housing
- paracentric key profile
- brass nickel-plated mat
- 3 protector-nickel silver keys S600
- M5 fixing screw

Special designs

- drilling protection (ABH) I, III or V
- 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