

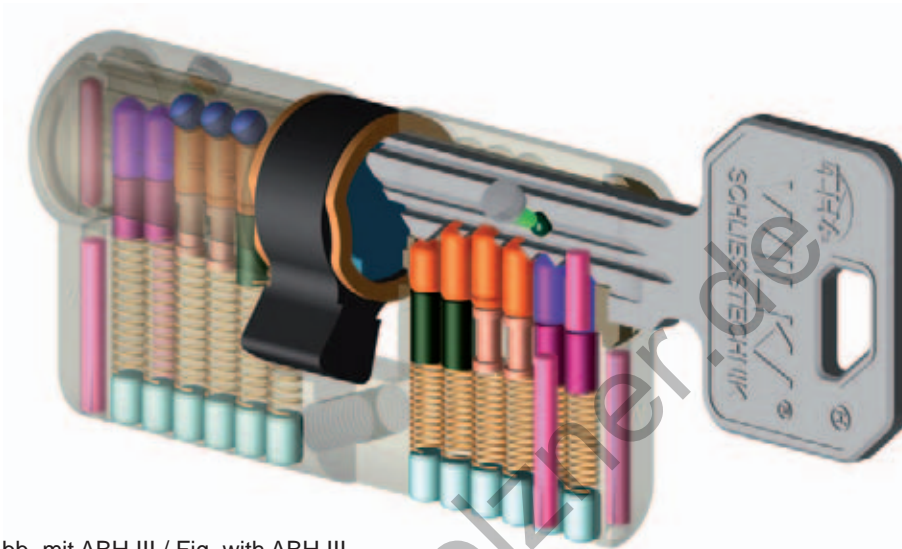
**6-stiftiges System TH6**
**6-pin system TH6**


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 Kurzzyindern (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



Monschauer Str. 3  
 40549 Düsseldorf  
 STADTGESCHÄFT  
 Hohe Straße 15  
 40213 Düsseldorf  
 Tel. (02 11) 8 66 61-0  
 Fax (02 11) 32 70 43  
 E-Mail: info@goelzner.de  
 Internet: www.goelzner.de