

Standard-Zylinder**Standard-cylinder**

**STANDARD
ZYLINDER**

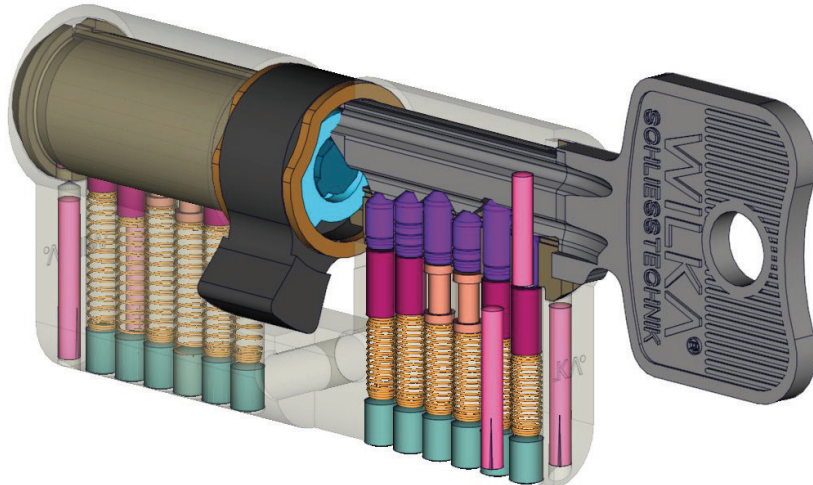


Abb. mit ABH III / Fig. with ABH III

Technische Daten

- Zylinder nach DIN 18 252 / DIN EN 1303
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30mm)
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylin dern bzw. asymmetrischen Zylindern (26,5mm)
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- Kernstifte aus verschleißfester Sondermessing
- 1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- Federn aus Nirosa
- Sinterstahl-Schließbart
- balliger Zylinderkern für exakte Schlüsselführung
- erhöhte Schlüsselstabilität durch hohe Materialstärke
- Messing matt vernickelt
- 3 Schlüssel
- Zylinderbefestigungsschraube M5

Sonderausstattungen

- Anbohrhemmung (ABH) I, III oder V
- Sollbruchstelle als Ziehschutz
- seewasserfeste Ausführung
- verschleißarme Ausführung
- WILKA Ziehschutzrosette

Sonderfärbungen

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

Technical details

- cylinder according to DIN 18 252 and EN 1303
- 6 locking pins (from 30mm)
- 5 locking pins in short cylinders (26,5mm) and asymmetric cylinders (26,5mm)
- Special pins against picking resistance
- core pins made of wear-resistant special brass
- drilling protection due to 1 core pin made of hardened steel
- stainless steel springs
- sintered steel cam
- ball-shaped cylinder core acting as accurate key guide
- enhanced key stability due to stability of materials
- brass nickel-plated mat
- 3 keys
- M5 fixing screw

Special designs

- drilling protection (ABH) I, III or V
- predetermined breaking point as extraction protection
- sea water resistant design
- wear resistant design
- WILKA extraction protection rose
-

Special colours

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