



Technische Daten

- Zylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30mm)
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzyllindern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- Mehrfacher Patentschutz
- 1 Gehäusestift und 1 Kernstift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- Höchster Kopierschutz der Schlüssel durch Protector-Stiftpaar in Schlüssel und Zylinderkern
- Bis zu 12 Profilkontrollstifte in zwei zusätzlichen Ebenen, 1 Taststift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- SV-Spezialstift im Gehäuse
- Paracentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- Messing matt vernickelt
- 3 Protector-Neusilberschlüssel
- Zylinderbefestigungsschraube M5
- Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen

Sonderausstattungen

- Anbohrhemmung (ABH) IX oder X
- Abreißspange
- Sollbruchstellen als Ziehschutz
- Seewasserfeste Ausführung

Technical details

- Cylinder according to DIN 18252 and EN 1303
- 6 pin tumblers (from 30mm)
- 5 pin tumblers in short cylinders (26,5 mm) and asymmetric cylinders
- Multiple patent protection
- Drilling protection due to 1 core and 1 housing pin made of hardened steel
- Special pins against picking force
- Highest degree of copy protection due to protector pins on key and in cylinder core
- Up to 12 profile control pins in two additional levels, 1 stylus pin made of hardened steel acting as drilling protection
- Special self-locking pin in the housing
- Paracentric keyway against unauthorized opening with lock picking tools
- Brass nickel-plated matt
- 3 protector-nickel silver keys
- M5 fixing screw
- New key design for utilisation with common security fittings

Special designs

- Drilling protection (ABH) IX or X
- Hardened steel insert
- Predetermined breaking points
- Seawater resistant design

