



Technische Daten

- Zylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30mm)
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzyllindern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- Patentschutz
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- 1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- Parazentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- Messing matt vernickelt
- Neusilberschlüssel
- Individuelle Schlüsselprägung
- Bis zu 8 zusätzliche Profilkontrollkugeln
- Zylinderbefestigungsschraube M5
- Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen

Sonderausstattungen

- Anbohrhemmung (ABH) I, III oder V
- Abreißspange
- Sollbruchstellen als Ziehschutz
- Seewasserfeste Ausführung
- Verschleißarme 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
- Patent protection
- Special pins as picking protection
- 1 housing pin made from hardened steel
- Paracentric keyway against unauthorized opening with lock picking tools
- Brass nickel-plated matt
- Nickel silver keys
- Individual key stamp
- Up to 8 additional profile control elements
- M5 fixing screw
- New key design for utilisation with common security fittings

Special designs

- Drilling protection (ABH) I, III or V
- Hardened steel insert
- Predetermined breaking points
- Seawater resistant design
- Hardwearing design

