

## Wendeschlüsselsystem W3600 | Reversible key system W3600



2

### Technische Daten

- Zylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303
- 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm)
- 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylindern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- Kernstifte aus verschleißfestem Sondermessing
- 1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- Federn aus Edelstahl rostfrei
- Sinterstahl-Schließbart
- Balliger Zylinderkern für exakte Schlüsselführung
- Messing matt vernickelt
- 3 Schlüssel
- Zylinderbefestigungsschraube M5
- Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen
- Codierung des Schlüssels

### Sonderausstattungen

- Anbohrhemmung (ABH) VIII
- Seewasserfeste Ausführung

### Technical details

- Cylinder according to DIN 18252 and EN 1303
- 6 pin tumblers (from 30 mm)
- 5 pin tumblers in short cylinders (26,5 mm) and asymmetric cylinders
- Special pins against picking resistance
- Core pins made of wear-resistant special brass
- Drilling protection due to 1 housing pin made of hardened steel
- Stainless steel springs
- Sintered steel cam
- Ball-shaped cylinder core acting as accurate key guide
- Brass nickel-plated matt
- 3 keys
- M5 fixing screw
- New key design for utilisation with common security fittings
- Coded key

### Special designs

- Drilling protection (ABH) VIII
- Seawater resistant design

