

## DOM System ix 5 HT:



### 1. Schließwerk / Schlüsseltechnik:

- Hoch-Tieffräsung im horizontalen Grundprofil des Schlüssels gibt diesem System den Namen (HT)
- mindestens 18-fache Schließberechtigungsabfrage je Einzelschlüssel
- je Schließseite 5 druckgelagerte massive Zuhaltungen aus Hartbronze bzw. Stahl
- bis zu 12 zwangsgeführte, massive Revisionsstifte zur Schließberechtigungsabfrage
- Zylindergehäuse und Zylinderkern aus massivem Messing
- hoher Korrosionsschutz
- Wendeschlüssel aus Neusilber, korrosionsfrei, ausgestattet mit einem horizontalen Grundprofil und zwei vertikalen Stegprofilen
- lieferbar im Euro- wie im Rundprofil
- verschiedene Profilsätze für Zentralschloss-Anlagen und Hauptschlüssel- bzw. Generalhauptschlüssel-Anlagen

### 2. Serienmäßige Sicherungseinheiten:

Abtast-, Aufsperr- und Nachschliebsicherungen, durch

- taillierte Kernstifte und Simulationszuhaltungen

Bohrschutzklasse II, durch

- Zuhaltungsstifte aus Stahl mit Hartbronzemantel,
- mehrebig gelagerte Stahlstifte im Zylindergehäuse und im Zylinderkern

Kern-Zieh-Schutz, durch

- 5 massive Stiftzuhaltungen mit einem Mindestdurchmesser von 3 mm

### 3. Optional lieferbare zusätzliche Sicherungseinheiten:

Bohrschutzklasse 3, durch

- Zuhaltungsstifte aus Stahl mit Hartbronzemantel,

- mehrebig gelagerten gehärteten Stahl- und Hartmetallkörper in Zylindergehäuse und Zylinderkern.

Zylinder-Abreißschutz, durch im Zylindergehäuse eingelagerten Panzerring

Dieses System ist auch in modularer Ausführung erhältlich!

**DOM System M** (wie "modular") ist ein Baukastensystem.

Damit lassen sich direkt vor Ort alle mechanischen DOM-Zylinder jeder beliebigen Türstärke optimal anpassen - im Neubau wie bei Modernisierungsmaßnahmen.