

DOM diamant

Systembeschreibung



- Verschlussicherheitsklasse 6 (gem. DIN EN 1303 04/2005)
- Zertifiziert zum Einbau in Feuerschutztüren (gem. dt. Materialprüfungsamt MPA)

Schließwerk / Schlüsseltechnik

- Je Schließseite 21 rotierende, unabhängig voneinander wirkende kugelgelagerte Segmente
- Rotierende Profil- und Kupplungssegmente aus rostfreiem Stahl
- 2 vorgelagerte Revisionsseiben
- 3 axial angeordnete Sperrwalzen über die Peripherie des Schließwerks verteilt
- Zwangsgeführte Sperrfunktion der Sperrwalzen über alle Profilsegmente
- Hochwiderstandsfähiges, aussen massives Zylindergehäuse aus Edelstahl in MIM-Technologie, innen Duracast
- 1 axial angeordneter Arretierzylinder druckgelagert, zur Zwangssperrung bei abgezogenem Schlüssel
- Kernloses Schließwerk in Messingkäfig
- Verschleiß- und wartungsarm
- Schlüsselhalm aus Edelstahl
- Ergonomisch geformte Schlüsselreide
- Multilineares, dreidimensionales Schlüsselprofil, CNC gefertigt
- 35-fache Schließberechtigungsabfrage je Schlüssel
- Zylinder VdS BZ+

Serienmäßige Sicherungseinheiten der DOM Schließanlagensysteme

- Verschlussicherheitsklasse 6 gemäß DIN 1303: 2005-04
- Erhöhter Bohr- und Kernziehschutz durch Zylinderkörper aus Edelstahl mit Hartmetalleinlage und Kern-Bohrschutzeinlage sowie Verbindungssteg aus Chrom-Nickel-Stahl
- 10 frei drehbar gelagerte Sperrsegmente aus Edelstahl
- Modularer Gehäuseaufbau
- Vor unberechtigtem Kopieren der Schlüssel geschützt durch dreidimensionales Schlüsseleinschneiden

Optional

- Zylindergehäuse in Duracast

