

DOM ix 6 SR

Verschlussicherheitsklasse 6
Widerstandsfähigkeit gegen Aufbohren Klasse 2
 (gem. DIN EN 1303 04/2005)

Zertifiziert zum Einbau in Feuerschutztüren
 (gem. dt. Materialprüfungsamt MPA)
Patent bis 2021



Schließwerk / Schlüsseltechnik

- Je Schließseite 5 gefederte, massive Zuhaltungen
- Bestehend aus 10 sektional abgestuften Kern- und Gehäusestiften
- Massive Stiftzuhaltungen mit einem Mindestdurchmesser von 3 mm Material Hartbronze/Stahl, gehärtet und chemisch vernickelt
- Kleinste Sperreinheit über die Stiftzuhaltungen, massiver Vollstift mit einer Mindesthöhe von 0,8 mm
- Kern- und Gehäusestifte
- Bis zu 10 zwangsgeführte, massive Revisionsstifte
- Axial gefederte und bewegliche Sperrleistentechnik
- Bestehend aus 1. Sperrleiste, welche durch das Zusammenspiel des Rollkörpers im Schlüssel und eines Steuerstiftes im Kern betätigt wird
- 2. Sperrleiste, welche durch bis zu sechs im Kern positionierte Kugeln im Zusammenspiel mit seitlichen Bohrungen im Schlüssel betätigt wird
- Einteiliges Zylindergehäuse massiv Messing, Oberfläche mehrstufig galvanisch behandelt, hoher Korrosionsschutz, optional modulare Bauweise
- Zylinderkern massiv Messing, einteilig, mit einem Mindestdurchmesser von 13 mm
- Kernkopf mit horizontaler Nut zur kraftschlüssigen Übertragung der Drehmomente beim Öffnen und Schließen
- Einteiliger Schließbart aus Sinterstahl
- Wendeschlüssel aus Neusilber, korrosionsfrei, mit 45° schwimmend gelagertem Rollkörper

- Horizontale Schlüsselführung
- Schlüsselspitze mit Auflauframpe für Stiftzuhaltungen
- Bis zu 23-fache Schließberechtigungsabfrage je Schlüssel
- Muldenbohrungen mit optimierten Winkelschnitten der Flankenwinkel
- Schlüsselkopfform passgenau für DOM ClipTac

Serienmäßige Sicherungseinheiten der DOM Schließanlagensysteme

- Verschlussicherheitsklasse 6 gemäß DIN EN 1303: 2005-04
- Widerstandsfähigkeit gegen Aufbohren Klasse 2 gemäß DIN EN 1303: 2005-04
- Kern- und Gehäusestifte, zwei unabhängig angesteuerte axial gefederte Sperrleisten
- 5 massive Stiftzuhaltungen mit einem Mindestdurchmesser von 3 mm
- Verdeckt gelagerter Steuerstift für axial gefederte Sperrleiste

Optional lieferbare zusätzliche Sicherungseinheiten

- Erhöhter Bohr- und Kernziehschutz durch mehrebig angeordnete Hartmetallstifte in Zylindergehäuse und Zylinderkern
- Modultechnik mit erhöhtem Abreißschutz
- Zylinder VdS BZ

Optional:

