

DOM RS Sigma

Verschlussicherheitsklasse 6

(gem. DIN EN 1303 04/2005-04)

Optional:

Widerstandsfähigkeit gegen Aufbohren Klasse 2

(gem. DIN EN 1303 04/2005-04)



Schließwerk / Schlüsseltechnik

- Je Schließseite 6 gefederte, massive Zuhaltungen
- Bestehend aus 12 sektional abgestuften Kern- und Gehäusestiften
- Massive Stiftzuhaltungen aus Hartbronze/Stahl, gehärtet und chemisch vernickelt
- Bis zu 12 massive Revisionsstifte, 45° angeordnet
- Einteiliges Zylindergehäuse massiv Messing, Oberfläche mehrstufig galvanisch behandelt, hoher Korrosionsschutz
- Zylinderkern massiv Messing
- Gewölbter Kernkopf mit Führungstrichter zum einfachen Schließen und Öffnen
- Schlüssel aus Neusilber, korrosionsfrei
- Vertikale Schlüsselführung
- Bis zu 19-fache Schließberechtigungsabfrage je Einzelschlüssel
- Schlüsselkopfform passgenau für DOM ClipTac



Serienmäßige Sicherungseinheiten der DOM Schließanlagen Systeme

- Verschlussicherheitsklasse 6 gemäß DIN EN 1303: 2005-04
- Kern- und Gehäusestifte
- 6 massive Stiftzuhaltungen

Optional lieferbare zusätzliche Sicherungseinheiten

- Erhöhter Bohr- und Kernziehschutz durch mehrreihig angeordnete Hartmetallstifte in Zylindergehäuse und Zylinderkern
- Modultechnik mit erhöhtem Abreißschutz
- Widerstandsfähigkeit gegen Aufbohren Klasse 2 gemäß DIN EN 1303: 2005-04
- Zylinder VdS AZ (modular), auf Anfrage

Optional:

