



## In jedem Fall | mehr Schutz

Die innovativen Technologien des MCS-Zylinders bieten einen nachhaltigen Schutz gegen illegale Öffnungsmethoden:

### Picking- und Abtastschutz

Die frei drehbaren Magnetrotoren des MCS-Zylinders sind vom Schlüsselkanal räumlich getrennt und daher nicht abtastbar und manipulierbar. Das heißt eine Abfrage der magnetischen Codierung im MCS-Zylinder ist nicht möglich.

### Aufbohrschutz

Die Hartmetallelemente im MCS-Zylinderkern bieten einen wirksamen Schutz gegen Aufbohren.

### Zieh- und Abreißschutz

Die Hartmetallelemente und die Modul-Bauweise (SYMO) haben eine hohe Schutzwirkung gegen Zieh- und Abreißversuche.

### MCS-Zylinder-Optionen

Innerhalb eines Schließsystems sind oft unterschiedliche Optionen und Anforderungen erforderlich.

Die MCS-Optionen machen einen umfangreichen Einsatz möglich: Beidseitig sperrbare Zylinderfunktion; Knauf- und Antiblockierfunktion; Staub- und Witterungsschutz; Zahnritzel und viele mehr.

Die internationalen MCS-Zertifizierungen und länderspezifischen Typen ermöglichen den Einsatz in ganz Europa:

