



In jedem Fall | mehr Schutz

Die verlässlichen Technologien des EPS-Zylinders bieten einen nachhaltigen Schutz gegen illegale Öffnungsmethoden:

Aufbohrschutz

Als serienmäßiger Schutz gegen Auf- und Anbohren wirken gehärtete Stahlelemente. Der EPS-Zylinder ist auch mit erhöhtem Aufbohrschutz in Form von Hartmetallelementen lieferbar.

Picking- und Abtastschutz

Durch den Pickingenschutz werden die Abfrage-Positionen im Zylinder nicht erkannt. Das erschwert ein Öffnen des EPS-Zylinders mit Sperrwerkzeugen. In der Kompakt-Bauweise ist der EPS-Zylinder mit speziell geformten Stiften vor Picking und Abtasten geschützt. In der SYMO-Bauweise schützen Sperrstifte, die über Scheinpositionen verfügen.

Optionaler Zieherschutz

Spezielle Hartmetallstifte bieten einen normkonformen Widerstand gegen Ziehen des Zylinders und Kernziehen.

EPS-Zylinder-Optionen

Innerhalb eines Schließsystems sind oft unterschiedliche Optionen und Anforderungen erforderlich.

Die EPS-Optionen machen es möglich:

Beidseitig sperrbare Zylinderfunktion; beidseitige Not- und Gefahrenfunktion; Knauf- und Antiblockierfunktion; Vario-Funktion (Kompakt-Bauweise); Staub- und Witterungsschutz; Freilauffunktion; Zahnritzel und viele mehr.

Die internationalen EPS-Zertifizierungen und länder-spezifischen Typen ermöglichen den Einsatz in ganz Europa:

