

UDMplus

Konventionelles Schließsystem



Gestiegenen Ansprüchen gerecht werden – hoher Schutz für Objekte und Investitionen

Jedes neue Projekt, jeder Austausch in bestehenden Objekten stellt immer wieder höhere Anforderungen an die Sicherheit in der Schließtechnik. Für das Schließsystem UDMplus wurden daher neue Merkmale entwickelt, die den erhöhten Anforderungen gerecht werden und darüber hinaus bis ins Jahr 2042* patentrechtlich geschützt sind.

UDMplus im Überblick

Das neue System baut auf dem dem bewährten Prinzip des „Doppelten Hinterschnitts“ auf. Bei UDMplus ist der Hinterschnitt unterbrochen und sehr gut auf dem Schlüsselprofil zu erkennen. Im Zylinder sind vier zusätzliche Stifte für die Abfrage zuständig, ob der Hinterschnitt und die Unterbrechung richtig positioniert und ausgebildet sind. Im Zusammenspiel erhöhen beide Merkmale das Sicherheitslevel.

Systembeschreibung

- Patentlaufzeit bis 2042*
- Ein Gehäusestift und alle Kernstifte sind aus gehärtetem Stahl (als zusätzliche Anbohrersicherung)
- Abtastsicherung durch besonders ausgebildete Gehäusestifte als wirksamer Schutz gegen Sperrwerkzeuge
- Über den Zylinderkern verläuft eine Führungsnut zur formschlüssigen Übertragung des Schlüssel-Drehmoments
- Stabiler Neusilberschlüssel nach DIN, abgestimmt auf handelsübliche Schutzbeschläge mit Zylinderabdeckung
- Extrem variantenreiches, gesetzlich geschütztes Profil
- Herstellerprofil zum Einsatz in HS- und GHS-Anlagen
- Auch im britischen und skandinavischen Gehäuseprofil erhältlich
- Mit Sicherungskarte
- In vielen Färbungen erhältlich
- Modulare Ausführung möglich
- Kombinierbar mit den elektronischen Schließsystemen von CES und dem Zutrittskontrollsystem AccessOne

Zertifizierungen

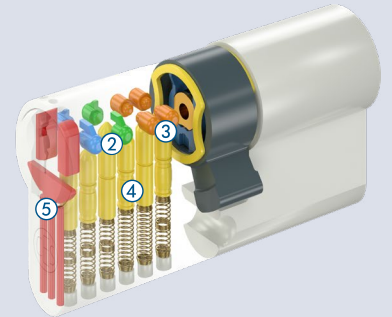


Abb. zeigt 6-stiftiges System

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Technischer Kopierschutz durch unterbrochenen Hinterschnitt ② Vier Abfrageelemente zur Überprüfung von Form und Position des unterbrochenen Hinterschnitts ③ Vier horizontal gelagerte Kontrollstifte | <ul style="list-style-type: none"> ④ Stiftzuhaltungen (gedert) ⑤ Bohr- und Ziehschutz in Kern und Gehäuse (optional) ⑥ Seitliche Codierung ⑦ Optimierte Schlüsselspitze für eine präzise und komfortable Schlüsselführung |
|---|---|

