

Die hohe Sicherheit verdankt DORMAKABA expert plus u.a. der ausgeklügelten Technik innerhalb des Schließzylinders. DORMAKABA expert plus Schließzylinder schützen gegen die gängigsten Öffnungsmethoden (Picking- und Schlagschutz).

DORMAKABA expert plus Schließzylinder sind ergonomisch richtige Wendeschlüsselsysteme, das heißt der DORMAKABA Wendeschlüssel wird senkrecht in den Zylinderkanal eingeführt. Die Zuhalteteilpositionen auf jeder Zylinderseite sind in 4 Reihen radial um den Schlüssel angeordnet. Damit ist der Zylinder zuverlässig gegen Nachsperrversuche - auch mit modernen Hilfsmitteln - geschützt.

Grundlänge

- ab 32,5/32,5 mm
- ab 27,5/37,5 mm bis max. 27,5/77,5 mm bei Kurzzyliner
- von Mitte Schließnase gemessen
- Verlängerung je 5 mm pro Seite
- Der Knauf befindet sich stets auf der Zylinderinnenseite.



Technische Merkmale

- technischer und patentrechtlicher Kopierschutz
bieten hohen Schlüsselkopierschutz
- 4 radial angeordnete Stiftreihen aus gehärtetem Stahl
- bis zu 22 Stiftpaare pro Zylinderseite in mehreren Stufen
auf 44 möglichen Positionen (über 907 Milliarden mögliche Schließungen)
- gefederte Zuhaltungspaare aus gehärtetem Stahl, chemisch vernickelt
- Standard-Bohrschutz (gehärteten Stahlzuhaltungen
und eine 4 mm starke Stiftschraube aus gehärtetem Stahl
zusätzlich je Zylinderseite im Zylindergehäuse)
- hohe Sicherheit gegen Picking und die Schlagmethode
- schweizer Rundprofil 22 mm
- modulare Systembauweise
- geprüft nach DIN EN 1303:2015 Verschlussicherheitsklasse 6,
Angriffswiderstandsklasse B in der optionalen Lamellenausführung
oder mit Schutzbeschlag
- Zertifizierungen: DIN 18252-82 | Kitemark
- Patentschutz bis 2033

Ausführung

- ergonomisch richtiger Wendeschlüssel, d. h. der DORMAKABA Wendeschlüssel wird senkrecht in den Zylinderkanal eingeführt
- leichte Schlüsseleinführung durch neue Ausbildung der Zuhaltungen
- Zylindergehäuse: Messing vernickelt
- Integration in elektronische DORMAKABA Schließsysteme mit LEGIC Clip
jederzeit möglich (nachrüstbar), mechanische Sperre bleibt unverändert

Sonderausstattung

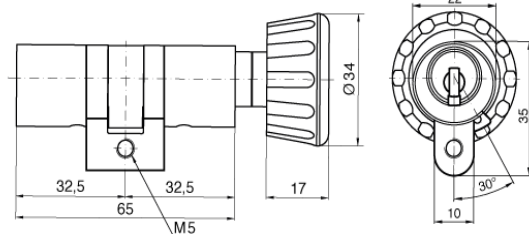
- verschiedene Zylinderfärbungen
- verschiedene Knaufausführungen (Megaknauf, D-Line Knauf)
- Staub- und Spritzwasserschutz **NICHT MÖGLICH**
- lange Reihe mit und ohne Schlüsselclip

Einsatzgebiet

- Innentüren, Außentüren, Haustüren, Wohnungstüren
- Privathäuser und Wohnungen
- Industrie, Bürogebäude, Flughäfen, Krankenhäuser
- flexibel einsetzbar für einfache bis komplexe Schließanlagentypen

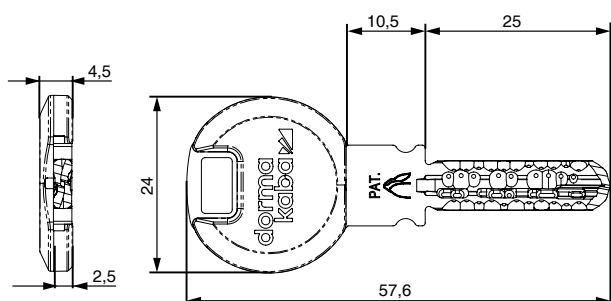
Lieferumfang

- Schweizer Knaufzylinder inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- 1 Befestigungsschraube M5 x 85 mm
- Sicherungskarte



Schlüssel

- Schlüsseldicke: 2,5 mm
- ergonomischer Wendeschlüssel
aus hochwertigem Neusilber, verschleißarm
- Wendeschlüssel ist technisch schwer kopierbar
- die neue Kodierung an der Schlüsselspitze kann mit herkömmlichen Schlüsselfräsmaschinen nicht hergestellt werden, bei fehlender Kodierung kann ein Schlüssel weder eingesteckt noch gedreht werden
- hohe Bruchsicherheit, beste Gleiteigenschaft
- 3 verschiedene Schlüsseltypen, Standard-Schlüssel:
Smartkey (optional Largekey, Lange Reihe)
- Schlüsselclipfarbe Standard: Dunkelblau
(aus 12 Farben wählbar)



Technische Details

Technisch schwer kopierbarer Wendeschlüssel

Der Wendeschlüssel ist technisch schwer kopierbar. Die Codierung der Schlüssel erfolgt nicht durch Bohren, sondern durch ein spezielles Fräswerfahren, dass die Lage der Codierung auf dem Schlüssel verschleiert. Der Schlüssel wird aus Neusilber gefertigt und weist hohe Bruchsicherheit, beste Gleiteigenschaft und geringsten Verschleiß auf. Neue Ausbildung der Zuhaltungen lassen den Schlüssel noch leichter in den Schlüsselkanal gleiten.

Hohe Sicherheit gegen Picking und die Schlagmethode

Bei der Rapidomethode können herkömmliche Schließzylinder - ohne Spuren zu hinterlassen - mit einem speziell angefertigten Schlüssel und einem Hammer geöffnet werden. Das System DORMAKABA expert plus ist dagegen geschützt.

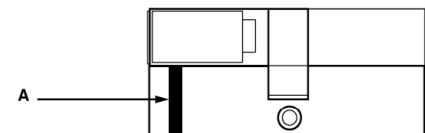
DORMAKABA Modular

Das DORMAKABA Modularsystem erlaubt es, Zylinder mit geringem Aufwand auf andere Längen oder gar andere Zylinderformen vor Ort umzubauen. Die Schließung bleibt dabei erhalten. Dabei können die eingesetzten Zylinderkerne (Inserts) problemlos in anderen Zylinderbauformen (Halbzylinder, Knaufzylinder, Blechmontagezylinder, usw.) eingesetzt werden.

Standard-Bohrschutz

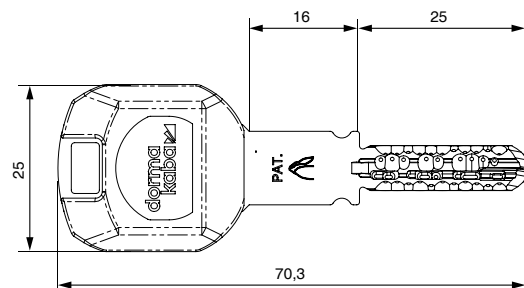
Der Standard-Bohrschutz wird erreicht durch serienmäßig gehärtete Stahlzuhaltungen und einer gehärtete Insertbefestigungsschraube (A).

Diese Ausführung erfüllt DIN EN 1303 Angriffswiderstandsklasse B.



Largekey (Clip und lange Reide)

- lange Schlüsselreide mit verlängertem Schlüsselhals
- Schüsselclipfarbe Standard: Dunkelblau (aus 12 Farben wählbar)
- beim Einsatz von z.B. Schutzbeschlägen mit Kernziehschutzrosette



Lange Reide (Panzerreide)

- Wendeschlüssel mit langer Reide
- beim Einsatz von z.B. Schutzbeschlägen mit Kernziehschutzrosette und Mehrfachverriegelungen

