

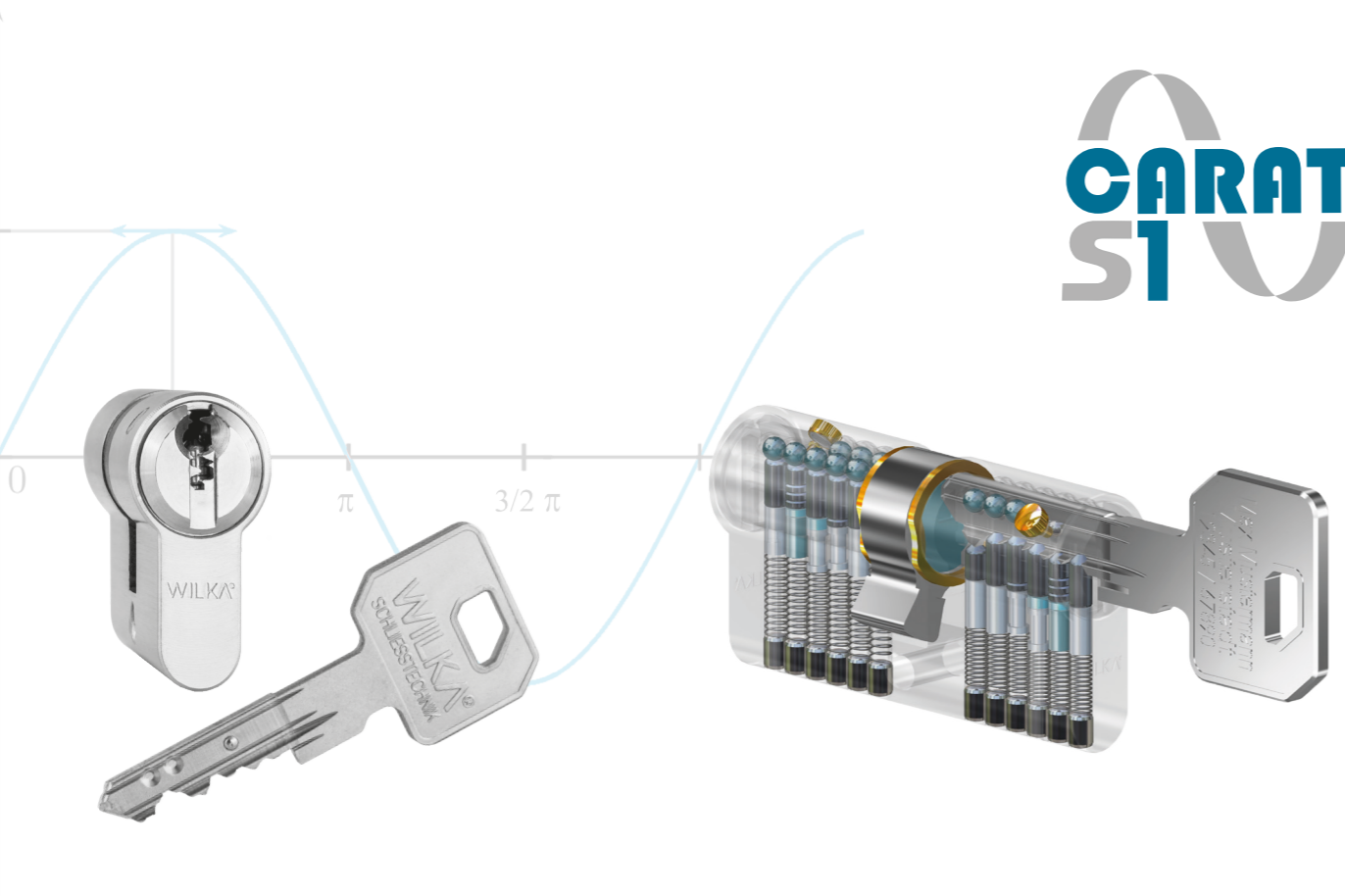
WILKA

Mit Sicherheit gut



Kundenprofile
Individuelle Sicherheit

Kundenprofil CARAT S1



**CARAT
S1**

Technische Daten

- > Zylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303
- > 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm)
- > 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylinern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- > Mehrfacher Patentschutz
- > SV-Spezialstift im Gehäuse
- > Messing matt vernickelt
- > Protector-Neusilberschlüssel
- > Bis zu 8 zusätzliche Profilkontrollkugeln
- > Individuelle Schlüsselprägung
- > Zylinderbefestigungsschraube M5
- > Optional in modularer Bauweise erhältlich

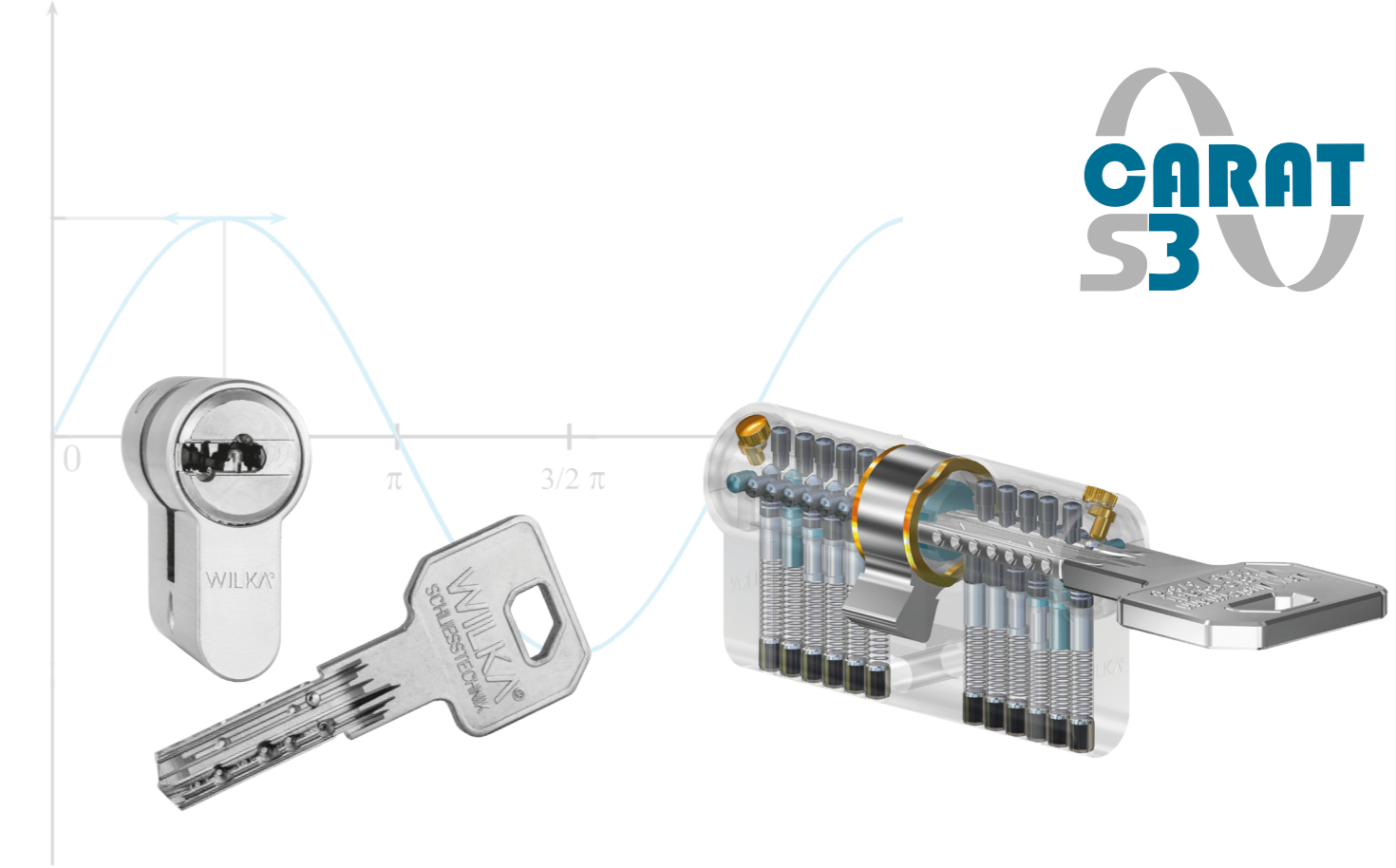
Sonderausstattungen

- > Anbohrhemmung (ABH) I, III oder V
- > Abreißspange
- > Sollbruchstellen als Ziehschutz
- > Seewasserfeste Ausführung
- > Verschleißarme Ausführung

Ihr **PLUS⁺** für Sicherheit

- + Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- + 1 Gehäuestift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- + Höchster Kopierschutz der Schlüssel durch Protector-Stiftpaar in Schlüssel und Zylinderkern
- + Parazentrisches Schlüsselpofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- + Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen

Kundenprofil CARAT S3



**CARAT
S3**

Technische Daten

- > Zylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303
- > 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm)
- > 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylinern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- > Mehrfacher Patentschutz
- > SV-Spezialstift im Gehäuse
- > Messing matt vernickelt
- > Protector-Neusilberschlüssel
- > Individuelle Schlüsselprägung
- > Zylinderbefestigungsschraube M5
- > Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen
- > Optional in modularer Bauweise erhältlich

Sonderausstattungen

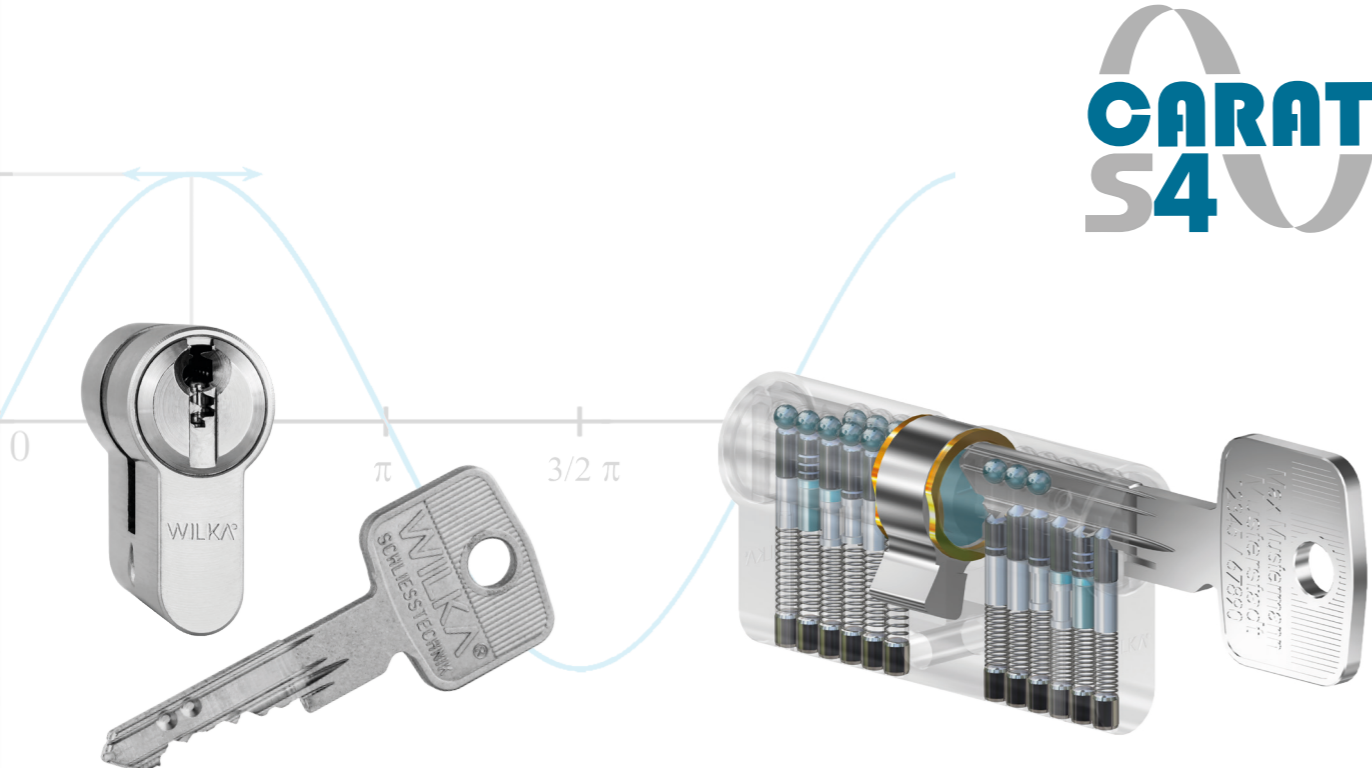
- > Anbohrhemmung (ABH) I, III oder V
- > Abreißspange
- > Sollbruchstellen als Ziehschutz
- > Seewasserfeste Ausführung

Ihr **PLUS⁺** für Sicherheit

- + Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- + 1 Gehäuestift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- + Höchster Kopierschutz der Schlüssel durch Protector-Stiftpaar in Schlüssel und Zylinderkern
- + Bis zu 12 Profilkontrollstifte in zwei zusätzlichen Ebenen, 1 Taststift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- + Parazentrisches Schlüsselpofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen

MODULAR

MODULAR



Technische Daten

- > Zylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303
- > 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm)
- > 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylinern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- > Patentschutz
- > Messing matt vernickelt
- > Neusilberschlüssel
- > Individuelle Schlüsselprägung
- > Bis zu 8 zusätzliche Profilkontrollkugeln
- > Zylinderbefestigungsschraube M5
- > Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen
- > Optional in modularer Bauweise erhältlich

Sonderausstattungen

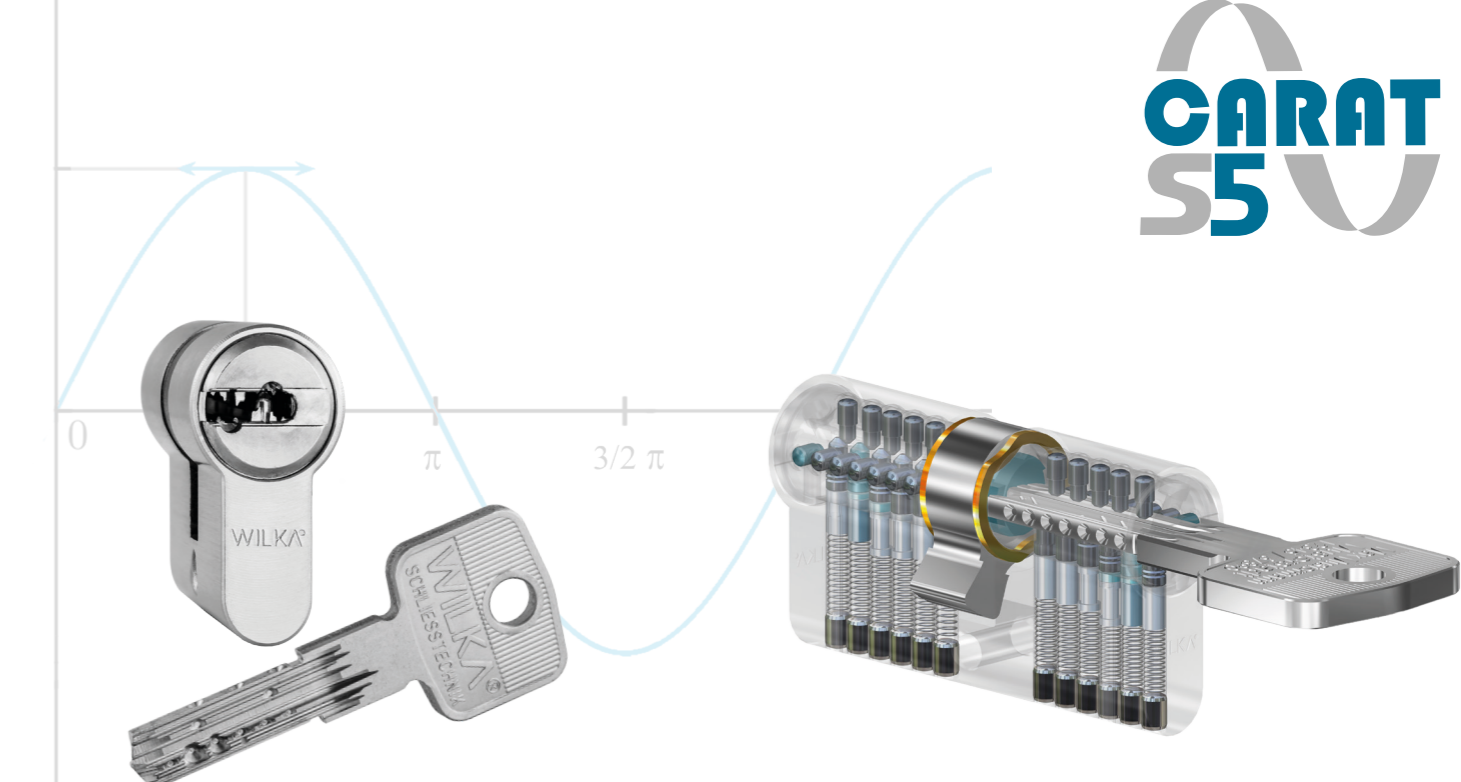
- > Anbohrhemmung (ABH) I, III oder V
- > Abreißspange
- > Sollbruchstellen als Ziehschutz
- > Seewasserfeste Ausführung
- > Verschleißarme Ausführung

Ihr PLUS+ für Sicherheit

- + Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- + 1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- + Parazentrisches Schlüsselpofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- + Individuelle Schlüsselprägung

Technische Daten

- > Zylinder nach DIN 18252 und DIN EN 1303
- > 6 Stiftzuhaltungen (ab 30 mm)
- > 5 Stiftzuhaltungen bei Kurzzylinern (26,5 mm) bzw. asymmetrischen Zylindern
- > Patentschutz
- > Bis zu 12 Profilkontrollstifte in zwei zusätzlichen Ebenen, 1 Taststift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- > Parazentrisches Schlüsselpofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- > Messing matt vernickelt
- > Neusilberschlüssel
- > Individuelle Schlüsselprägung
- > Zylinderbefestigungsschraube M5
- > Neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen



Sonderausstattungen

- > Anbohrhemmung (ABH) IX oder X
- > Abreißspange
- > Sollbruchstellen als Ziehschutz
- > Seewasserfeste Ausführung

Ihr PLUS+ für Sicherheit

- + Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- + 1 Gehäusestift und 1 Kernstift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- + Parazentrisches Schlüsselpofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- + Optional mit modularer Bauweise erhältlich

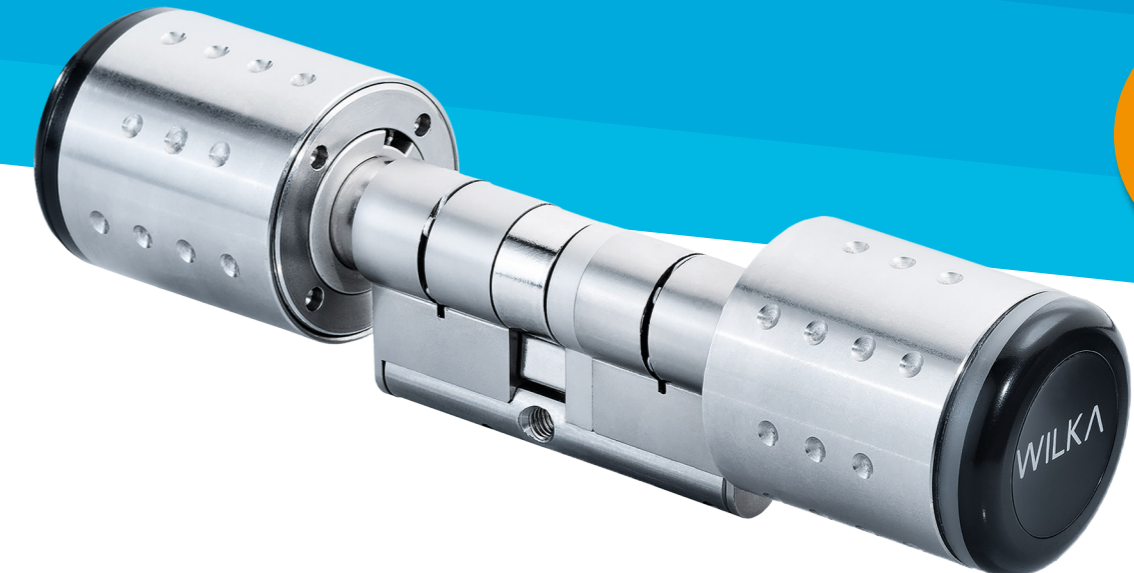
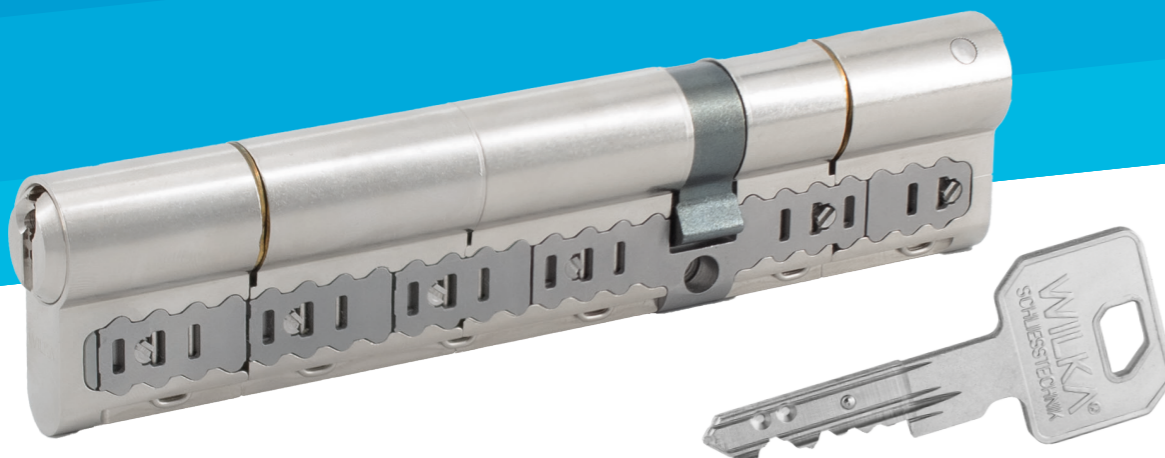
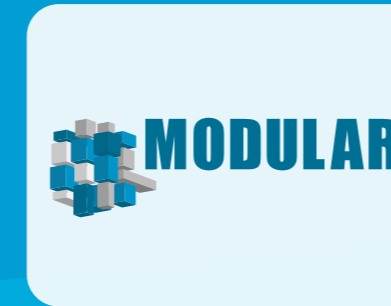


Abbildung zeigt:
CARAT

Individuelle Anpassung an sich ändernde Gegebenheiten

- > Jederzeit an neue Türstärke oder Funktion mit geringstem Aufwand anpassbar
- > Länge des Schließzylinders kann mit großer Zeit- und Kostensparnis vor Ort individuell an die vorliegende Türstärke angepasst werden
- > Abstimmung der erforderlichen Länge mit wenigen Handbewegungen

Technische Daten

- > In sämtlichen Profilen, als Profil-Halbzylinder, Profil-Doppelzylinder und als Profil-Knaufzylinder erhältlich
- > Basis-Gehäusehälfte u. Kern aus Messing, Gehäuse-Verlängerungen aus Zink-Druckguss bzw. Messing, Brückenteile u. Kern-Verlängerungen aus Edelstahl
- > Grundlänge 30/30 mm, beidseitig in 5 mm-Schritten auf maximal 90/90 mm verlängerbar

Mechanik trifft Elektronik

Die elektronischen Zutrittslösungen von WILKA bieten eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten.

Durch unterschiedliche Softwarepakete und die Vielzahl an Zylindervarianten sowie Beschlaglösungen wird die Schließanlage individuell auf die Belange des Anwenders zugeschnitten.

Alle Zylinder-Varianten sind modular aufgebaut (außer E201, E206, E214 und E219) und erfüllen die Schutzklasse IP67.

Abbildung zeigt:
CARAT



Abbildung zeigt:
CARAT





Mit Sicherheit gut



Ihr Ansprechpartner



WILKA Schließtechnik GmbH

Mettmanner Str. 58-64 · 42549 Velbert

info@wilka.de · www.wilka.de · www.wilka.com