

Das System Carat S1 ist das neue Sinus Profil als vertikales, konventionelles Schließsystem.

SINUS – So heißt die neue Systemfamilie aus dem Hause WILKA. Die neuen Profile erfüllen alle Erwartungen, die an Zylinder einer komplexen Schließanlage gestellt werden.

Grundlänge

- ab 26,5/9,5 mm
- von Mitte Schließnase gemessen



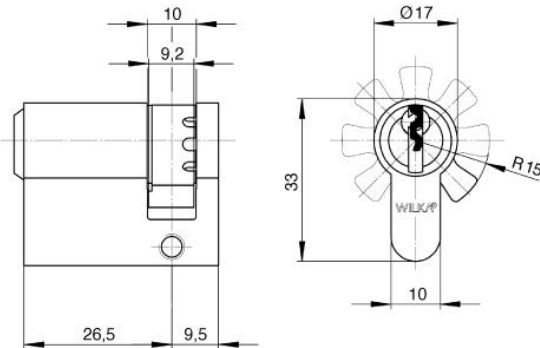
Technische Merkmale

- 5 Stiftzuhaltungen
- bis zu 8 Profilkontrollkugeln in zwei zusätzlichen Ebenen
- serienmäßiger Standardbohrschutz
(1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl)
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- 1 SV-Spezialstift im Gehäuse
- höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz
durch zusätzlichen Stift „Protector“ im Schlüssel
- Patentschutz bis 2036



Ausführung

- anwenderfreundliches Zackenschlüsselsystem
- vertikale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: Messing matt vernickelt
- 8-fach einstellbare Schließnase, in 45° Schritten
- einfache Einbindung in das elektronische Schließsystem „easy“
durch mechatronischen Schlüssel



Sonderausstattung

- verschiedene Zylinderfarbungen *
- Anbohrhemmungen (ABH I und ABH III) *
- Witterungsschutz

Schlüssel

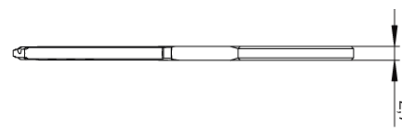
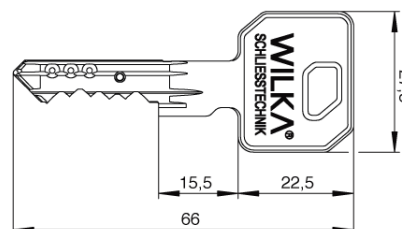
- Schlüsseldicke: 2,7 mm
- parazentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- Protector-Neusilberschlüssel aus hochwertigem, verschleißarmen Neusilber
(höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz)
- Wendeschlüssel
- neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen

Einsatzgebiet

- Zusatzschlösser, Garagentüren, Schuppen und Nebentüren
- Privathäuser und Wohnungen
- gewerbliche Bereiche

Lieferumfang

- Halbzylinder
- inkl. 1 oder mehr Schlüssel
- 1 Befestigungsschraube M5
- Sicherungskarte



Sicherheitsvarianten

Anbohrhemmung I (ABH I)

- für Profilzylinder an gefährdeten Türen in konventionellen Systemen
- alle Stiftzuhaltungen aus gehärtetem Spezialstahl (vernickelt)
- Anbohrhemmung ist beidseitig
- nicht kombinierbar mit der Option: seewasserbeständige Ausführung



Anbohrhemmung III (ABH III)

- für Profilzylinder an gefährdeten Türen in konventionellen Systemen
- alle Stiftzuhaltungen aus gehärtetem Spezialstahl (vernickelt)
- Kern mit 2 gehärteten, vernickelten Stahlstiften für erhöhten Zieh- und Bohrschutz
- Gehäuse mit 2 gehärteten, vernickelten Stahlstiften für erhöhten Gehäusebohrschnittschutz
- einseitig auf der Außenseite des Zylinders
- nicht kombinierbar mit der Option: seewasserbeständige Ausführung



* durch diese Auswahl verlängert sich die Lieferzeit