

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 30/9,5 mm
- von Mitte Schließnase gemessen
- Verlängerung in 5 mm Schritten

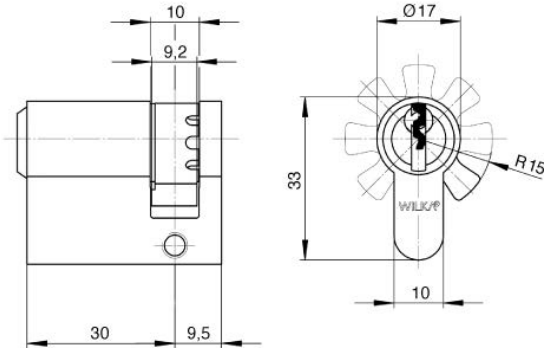


Technische Merkmale

- 6 Stiftzuhaltungen, Klasse 80
- bis zu 8 Profilkontrollkugeln in zwei zusätzlichen Ebenen
- serienmäßiger Standardbohrschutz
(1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl)
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- 1 SV-Spezialgalfstift im Gehäuse
- höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz
durch zusätzlichen Stift „Protector“ im Schlüssel
- made in Germany nach DIN 18252/DIN EN 1303
- 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

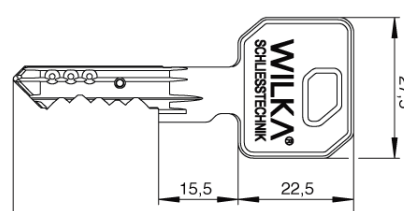


Sonderausstattung

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

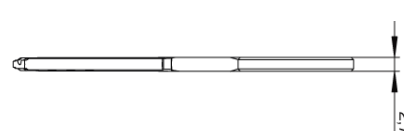
Schlüssel

- 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 Gehäusebohrschutz
- einseitig auf der Außenseite des Zylinders
- nicht kombinierbar mit der Option: seewasserbeständige Ausführung



* durch diese Auswahl verlängert sich die Lieferzeit