# **PRODUKTDATENBLATT**



# Carat S1 Halbzylinder



Art.-Nr. WI.CaratS1.HZ Hersteller-Nr. 1410

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-Spezigalstift 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

## Einsatzgebiet

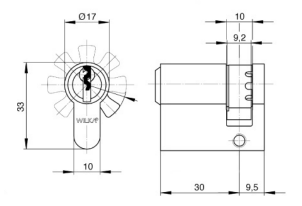
- · Zusatzschlösser, Garagentüren, Schuppen und Nebentüren
- · Privathäuser und Wohnungen
- · gewerbliche Bereiche

## Lieferumfang

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

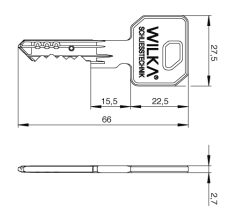






# Schlüssel

- · 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



## 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
- nicht kombinierbar mit der Option: seewasserbeständige Ausführung



\* durch diese Auswahl verlängert sich die Lieferzeit

Tel.: +49 351 850 71 000

Fax: +49 351 413 92 595