PRODUKTDATENBLATT



SI6 Halbzylinder



Art.-Nr. WI.SI6.HZ Hersteller-Nr. 1410

Das neue Sinus Profil als vertikales, konventionelles System

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 III und ABH V) *
- Witterungsschutz

Einsatzgebiet

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

Lieferumfang

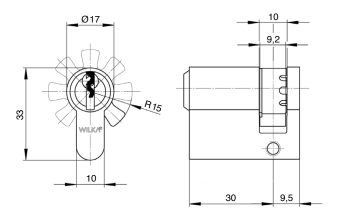
- · Halbzylinder inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- 1 Befestigungsschraube M5
- Sicherungskarte







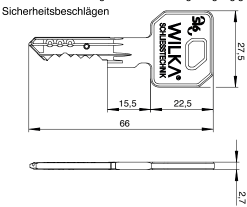




Schlüssel

- Schlüsseldicke: 2,7 mm
- parazentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- Protector-Neusilberschlüssel aus hochwertigem, verschleißarmen Neusilber (höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz)
- Zackenschlüssel

neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen
neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen



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

Anbohrhemmung V (ABH V)

- für Profilzylinder an gefährdeten Türen in konventionellen Systemen
- alle Stiftzuhaltungen aus gehärtetem Spezialstahl (vernickelt)
- Kern mit 2 Vollhartmetallstiften für höchsten Zieh- und Bohrschutz
- Gehäuse mit 2 Vollhartmetallstiften für höchsten Gehäusebohrschutz
- · nicht kombinierbar mit der Option: seewasserbeständige Ausführung



* durch diese Auswahl verlängert sich die Lieferzeit