PRODUKTDATENBLATT



3VS Knaufzylinder kurz



Art.-Nr. WI.3VS.KZ.KL Hersteller-Nr. 3684/3607

Das neue Sinus Wendeschlüssel-Profil

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 26,5/26,5 mm
- max. bis 26,5/60 mm
- · von Mitte Schließnase gemessen
- Verlängerung in 5 mm Schritten
- · Der Knauf befindet sich stets auf der Zylinderinnenseite.

Technische Merkmale

- 5 Stiftzuhaltungen, Klasse 70
- bis zu 12 Profilkontrollstifte in zwei zusätzlichen Ebenen
- serienmäßiger Standardbohrschutz (1 Gehäusestift und 1 Kernstift aus gehärtetem Stahl)
- 1 Taststift aus gehärtetem Stahl als Anbohrschutz
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- 1 SV-Spezialstift im Gehäuse
- höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz durch zusätzlichen Stift "Protector" im Schlüssel
- · Patentschutz bis 2036

Ausführung

- komfortables Wendeschlüsselsystem
- · horizontale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: Messing matt vernickelt
- einfache Einbindung in das elektronische Schließsystem "easy" durch mechatronischen Schlüssel

Sonderausstattung

- · verschiedene Zylinderfärbungen *
- Anbohrhemmungen (ABH IX und ABH X) *
- · Abreißspange *
- Witterungsschutz

Einsatzgebiet

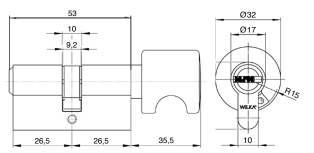
- Innentüren, Außentüren, Haustüren, Wohnungstüren mit erhöhtem Sicherheitsbedarf
- · Privathäuser und Wohnungen
- · gewerbliche Bereiche

Lieferumfang

- · Knaufzylinder kurz inkl. 1 oder mehr Schlüssel
- 1 Befestigungsschraube M5
- · Sicherungskarte

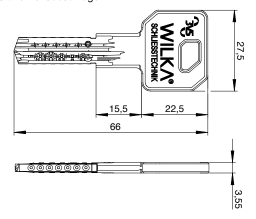






Schlüssel

- Schlüsseldicke: 3,55 mm
- parazentrisches Schlüsselprofil gegen unbefugtes Öffnen mit Sperrwerkzeugen
- Protector-Neusilberschlüssel aus hochwertigem, verschleißarmen Neusilber (höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz)
- neues Schlüsseldesign zur Verwendung mit gängigen Sicherheitsbeschlägen



Anbohrhemmung IX (ABH IX)

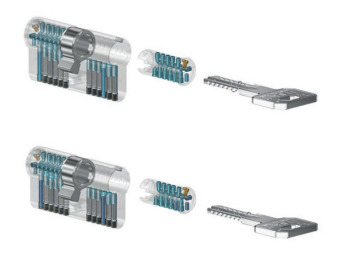
- für Profilzylinder an gefährdeten Türen in Wendeschlüsselsystemen
- alle Sicherheits-Sperrstiftpaare aus gehärtetem Spezialstahl (vernickelt)
- · je Kern 2 Taststifte aus gehärtetem Spezialstahl
- Kern mit 2 gehärteten, vernickelten Stahlstiften für erhöhten Zieh- und Bohrschutz
- Gehäuse mit 2 gehärteten, vernickelten Stahlstiften für erhöhten Gehäusebohrschutz
- nicht kombinierbar mit der Option: seewasserbeständige Ausführung

Anbohrhemmung X (ABH X)

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

Ziehschutz: Stahleinlage als Abreißschutz (Abreißspange)

- in das Gehäuse integrierte Stahleinlage als Gehäuseabreißschutz
- · nicht kombinierbar mit der Option: seewasserbeständige Ausführung





* durch diese Auswahl verlängert sich die Lieferzeit