

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.

Maße

- Einbautiefe: 43 mm
- Klemm-Maß (Schließhebel Renz): 12,8 mm
- Einbaulochung: Ø 27,7 mm seitlich abgeflacht auf 24,3 mm

Technische Merkmale

- 6 Stiftzuhaltungen, Klasse 80
- bis zu 8 Profilkontrollkugeln in zwei zusätzlichen Ebenen
- serienmäßiger Standardbohrschatz (1 Gehäusestift aus gehärtetem Stahl)
- Spezial-Hantelstifte als Pickingwiderstand
- höchster patentierter Schlüssel-Kopierschutz durch zusätzlichen Stift „Protector“ im Schlüssel
- Schließweg: 90°, Hebel in 45°-Stufen um 360 Grad verstellbar
- Patentschutz bis 2036

Ausführung

- anwenderfreundliches Zackenschlüsselsystem
- vertikale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: Messing matt vernickelt
- Stahl-Schließhebel RENZ
- Schlüssel nur im geschlossenem Zustand abziehbar (Schließzwang)
- einfache Einbindung in das elektronische Schließsystem „easy“ durch mechatronischen Schlüssel

Sonderausstattung

- verschiedene Zylinderfärbungen *

Schließwege

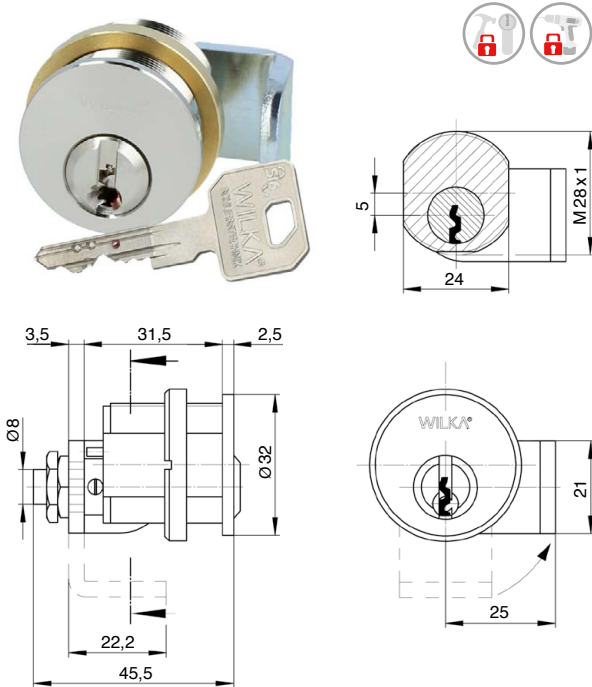
- Schließweg A: links geschlossen, oben offen
- Schließweg B: rechts geschlossen, oben offen
- Schließweg E: oben geschlossen, links offen
- Schließweg F: oben geschlossen, rechts offen

Einsatzgebiet

- für RENZ Briefkästen
- Briefkastenanlagen, Metallschränke, Kassetten, Werkzeugfächer, usw.
- Privathäuser und Wohnungen
- gewerbliche Bereiche

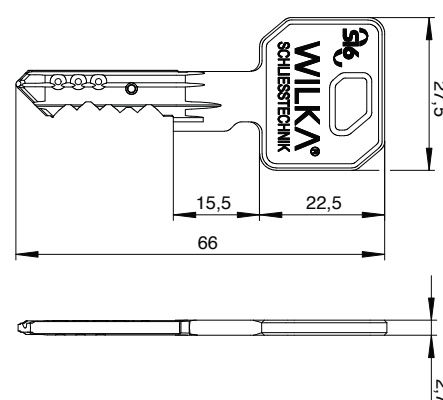
Lieferumfang

- Briefkastenzylinder 1253 inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- Ring-Befestigungsmutter M28 x 1 mm aus Messing
- 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 Sicherheitsbeschlägen



* durch diese Auswahl verlängert sich die Lieferzeit