

ISEO[®] GERA WS 4551 Doppelzylinder kurz

Art.-Nr. IS.GERA.4551.DZ
Hersteller-Nr. 4551

ISEO GERA WS ist ein Wendeschlüsselprofil. Die große Anzahl von Profilvarianten in Kombination mit 6-facher Schließberechtigungsabfrage durch das Stiftsystem bietet eine hohe Nachschließsicherheit. Die Wendeschlüssel aus Neusilber sind korrosionsfrei, verschleißarm, handhabungsfreundlich und bieten einen guten Schließkomfort.

Schlüsselrohlinge der Profilserie GERA WS sind im Handel nicht frei erhältlich.

Grundlänge

- ab 26/30 mm
- max. bis 26/45 mm
- von Mitte Schließnase gemessen
- Verlängerung in 5 mm Schritten

Technische Merkmale

- 6 Zuhaltungspaare
- Kernstifte aus Sondermessing
- Standard Anbohrschutz (ABS/A): je zwei gehärtete Zylinderstifte im Kern und im Gehäuse, einseitig und an der Außenseite des Zylinders
- nach DIN 18252/DIN EN 1303 Klasse P3 (Zylinder sind mit Gütezeichen und Registernummer gekennzeichnet)
- mit Markenschutz

Ausführung

- Wendeschlüsselsystem
- horizontale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: matt vernickelt

Sonderausstattung

- erhöhter Anbohrschutz

Einsatzgebiet

- Haustüren, Verbindungstüren, Bürotüren, Innentüren, Außentüren, Wohnungstüren, Tore, Holztüren, Aluminiumtüren, Rohrrahmentüren, usw.
- Privathäuser und Wohnungen
- Büro und gewerbliche Bereiche

Lieferumfang

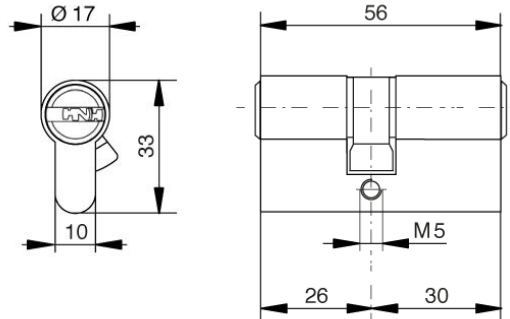
- Doppelzylinder (Typ 4551) inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- 1 Befestigungsschraube M5
- Sicherungskarte

Anbohrschutz (ABS/A)

- je zwei gehärtete Zylinderstifte im Kern und im Gehäuse
- einseitig und an der Außenseite des Zylinders

Erhöhter Anbohrschutz (ABS/E)

- je zwei gehärtete Zylinderstifte im Kern und ein Hartmetallstift im Kern über dem Profil sowie zwei Hartmetallstifte im Gehäuse
- 1. und 2. Stiftpaar mit gehärtetem Stahlkern bzw. aus gehärtetem Stahl
- einseitig und an der Außenseite des Zylinders



Schlüssel

- Schlüsseldicke: 3 mm
- Wendeschlüssel aus Neusilber
- korrosionsfrei, verschleißarm
- handhabungsfreundlich und guter Schließkomfort
- keine Schlüsselrohlinge im Handel frei erhältlich

