

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

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

## Grundlänge

- ab 30/10 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
- Schließbart in 8 Positionen verstellbar

## Sonderausstattung

- erhöhter Anbohrschutz

## Einsatzgebiet

- Innen- und Außenbereiche
- in Verbindung mit DIN-Einsteckschlösser
- für Aufzugs- und Schaltzylinder, Garagentüren, Gartentore
- Privathäuser und Wohnungen
- Büro und gewerbliche Bereiche

## Lieferumfang

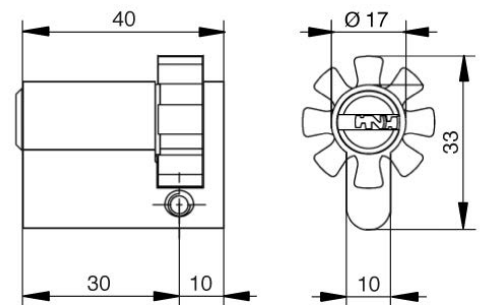
- Halbzylinder (Typ 4530) inkl. 3 oder mehr Schlüssel
- 1 Befestigungsschraube M5
- Sicherungskarte

## 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



8-fach verstellbarer Schließbart

## Schlüssel

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

