

ISEO[®] GERA WS-MC Halbzylinder modular

Art.-Nr. IS.GERA.WS.MC.HZ.MX

ISEO GERA WS-MC ist ein magnetcodiertes Wendeschlüsselsystem mit Sicherungskarte. Durch den serienmäßigen Anboherschutz sowie die insgesamt 6-fache Schließberechtigungsabfrage erfüllt dieses System einen hohen Sicherheitsanspruch. Besonders ist hier der aktive federlose Stift, der nur durch den Magnet im Schlüssel aktiviert wird. Der Permanent-Magnet bietet zusätzlich Sicherheit vor unberechtigten Schlüsselkopien. Die Wendeschlüssel aus Neusilber sind korrosionsfrei, verschleißarm, handhabungsfreundlich und bieten einen guten Schließkomfort.

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

Grundlänge

- ab 30/10 mm
- von Mitte Schließnase gemessen
- Verlängerung in 5 mm Schritten

Technische Merkmale

- 5 Stiftzuhaltungen aus verschleißfestem Sondermessing
- zusätzlich 1 aktiver federloser Stift, der durch Permanentmagnet im Schlüssel aktiviert wird
- 3 gehärtete Zylinderstifte im Kern und 2 gehärtete Zylinderstifte im Gehäuse
- 2 mittenüberschneidende Rippen im Kern (parazentrisches Profil)
- 2 Anti-Picking-Stifte im Zylinderkern
- Standard Anboherschutz: drei gehärtete Stahlstifte im Kern, 2 gehärtete Stahlstifte im Gehäuse, einseitig an der Außenseite des Zylinders
- Modulbauweise
- mit Markenschutz

Ausführung

- Wendeschlüsselsystem
- horizontale Schlüsselführung
- Zylindergehäuse: Messing matt vernickelt
- 2 Magnete (1 Magnet je Schlüsselseite)
- Schließbart aus Sinterstahl
- Schließbart in 8 Positionen verstellbar

Sonderausstattung

- erhöhter Anboherschutz
- Zylinderfärbung
- verschleißarme Ausführung

Einsatzgebiet

- Innen und Außenbereiche, in Verbindung mit DIN-Einsteckschlössern, für Aufzugs- und Schaltzylinder, Garagentüren, Gartentore
- einfach strukturierte Objekte wie Kanzleien, Arztpraxen, Büros
- Wohnungsbau

Lieferumfang

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

Standard Anboherschutz

- drei gehärtete Stahlstifte im Kern • 2 gehärtete Stahlstifte im Gehäuse • einseitig

Erhöhter Anboherschutz

- je ein Hartmetallstift im Kern über dem Profil • je zwei Hartmetallstifte im Gehäuse • 1. und 2. Stiftpaar mit gehärtetem Stahlkern • einseitig